
Коды заказа

10/3	Общая информация
10/4	Автоматические выключатели
10/4	Стационарное исполнение для распределения энергии
10/19	Выкатное исполнение для распределения энергии
10/33	Стационарное исполнение для защиты генераторов
10/38	Выкатное исполнение для защиты генераторов
10/43	Выключатели-разъединители
10/43	Стационарное исполнение
10/45	Выкатное исполнение
10/47	Автоматические выключатели
10/47	Стационарное исполнение версия Emax 2/E9 до 900В
10/49	Выкатное исполнение версия Emax 2/E9 до 900В
10/51	Производные версии
10/51	Выкатной разъединитель
10/51	Выкатной заземлитель
10/51	Выкатной заземлитель с включающей способностью
10/52	Фиксированные части
10/53	Аксессуары
10/53	Электрические аксессуары
10/56	Механические аксессуары
10/59	Механическая взаимная блокировка и блоки АВР
10/60	Расцепители защиты Ekip и модули
10/64	Силовые выводы
10/66	Части для серой платформы
10/68	Запасные части

Общая информация

Аббревиатуры, используемые в описании выключателей

Исполнения и выводы	
F	Стационарный автоматический выключатель
W	Выкатной автоматический выключатель
MP	Подвижная часть выкатного выключателя
FP	Фиксированная часть выкатного выключателя
Iu	Номинальный непрерывный ток выключателя
In	Номинальный ток расцепителя защиты (модуля номинального тока)
Icu	Номинальная предельная отключающая способность
Icw	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток
/MS	Выключатель-разъединитель
/f	Четырехполюсные автоматические выключатели с полноразмерным нейтральным полюсом
CS	Выкатной разъединитель
MT	Выкатной заземлитель
MTP	Выкатной заземлитель с включающей способностью
HR VR	Задние ориентируемые выводы
SHR	Горизонтальные задние расширенные выводы
SVR	Вертикальные задние расширенные выводы
F	Передние выводы
FL	Плоские выводы
EF	Удлиненные передние выводы
ES	Передние удлиненные расширенные выводы
Fc CuAl	Выводы для кабелей
Расцепители защиты и функции	
Ekip Dip	Расцепитель защиты для распределения энергии
Ekip Touch	Расцепитель защиты с функцией измерения для распределения энергии
Ekip Hi Touch	Расцепитель защиты с функцией измерения и анализатора сети для распределения энергии
Ekip G Touch	Расцепитель защиты с функцией измерения для генераторов
Ekip G Hi-Touch	Расцепитель защиты с функцией измерения и анализатора сети для генераторов
L	Защита от перегрузки
S	Селективная защита от короткого замыкания
I	Защита от короткого замыкания с мгновенным срабатыванием
G	Защита от замыкания на землю
Rc	Защита от утечки на землю
Power Controller	Функция управления потребляемой энергией

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение для распределения энергии



Emax E1.2B • Передние выводы (F)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E1.2B	630	42	42	E1.2B 630 Ekip Dip LI	1SDA070701R1	1SDA071331R1
				E1.2B 630 Ekip Dip LSI	1SDA070702R1	1SDA071332R1
				E1.2B 630 Ekip Dip LSIg	1SDA070703R1	1SDA071333R1
				E1.2B 630 Ekip Touch LI	1SDA070704R1	1SDA071334R1
				E1.2B 630 Ekip Touch LSI	1SDA070705R1	1SDA071335R1
				E1.2B 630 Ekip Touch LSIg	1SDA070706R1	1SDA071336R1
				E1.2B 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070708R1	1SDA071338R1
				E1.2B 630 Ekip Hi-Touch LSIg	1SDA070709R1	1SDA071339R1
800	42	42	E1.2B 800 Ekip Dip LI	1SDA070741R1	1SDA071371R1	
			E1.2B 800 Ekip Dip LSI	1SDA070742R1	1SDA071372R1	
			E1.2B 800 Ekip Dip LSIg	1SDA070743R1	1SDA071373R1	
			E1.2B 800 Ekip Touch LI	1SDA070744R1	1SDA071374R1	
			E1.2B 800 Ekip Touch LSI	1SDA070745R1	1SDA071375R1	
			E1.2B 800 Ekip Touch LSIg	1SDA070746R1	1SDA071376R1	
			E1.2B 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070748R1	1SDA071378R1	
			E1.2B 800 Ekip Hi-Touch LSIg	1SDA070749R1	1SDA071379R1	
1000	42	42	E1.2B 1000 Ekip Dip LI	1SDA070781R1	1SDA071411R1	
			E1.2B 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070782R1	1SDA071412R1	
			E1.2B 1000 Ekip Dip LSIg	1SDA070783R1	1SDA071413R1	
			E1.2B 1000 Ekip Touch LI	1SDA070784R1	1SDA071414R1	
			E1.2B 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070785R1	1SDA071415R1	
			E1.2B 1000 Ekip Touch LSIg	1SDA070786R1	1SDA071416R1	
			E1.2B 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070788R1	1SDA071418R1	
			E1.2B 1000 Ekip Hi-Touch LSIg	1SDA070789R1	1SDA071419R1	
1250	42	42	E1.2B 1250 Ekip Dip LI	1SDA070821R1	1SDA071451R1	
			E1.2B 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070822R1	1SDA071452R1	
			E1.2B 1250 Ekip Dip LSIg	1SDA070823R1	1SDA071453R1	
			E1.2B 1250 Ekip Touch LI	1SDA070824R1	1SDA071454R1	
			E1.2B 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070825R1	1SDA071455R1	
			E1.2B 1250 Ekip Touch LSIg	1SDA070826R1	1SDA071456R1	
			E1.2B 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070828R1	1SDA071458R1	
			E1.2B 1250 Ekip Hi-Touch LSIg	1SDA070829R1	1SDA071459R1	
1600	42	42	E1.2B 1600 Ekip Dip LI	1SDA070861R1	1SDA071491R1	
			E1.2B 1600 Ekip Dip LSI	1SDA070862R1	1SDA071492R1	
			E1.2B 1600 Ekip Dip LSIg	1SDA070863R1	1SDA071493R1	
			E1.2B 1600 Ekip Touch LI	1SDA070864R1	1SDA071494R1	
			E1.2B 1600 Ekip Touch LSI	1SDA070865R1	1SDA071495R1	
			E1.2B 1600 Ekip Touch LSIg	1SDA070866R1	1SDA071496R1	
			E1.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070868R1	1SDA071498R1	
			E1.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSIg	1SDA070869R1	1SDA071499R1	


Етах E1.2C • Передние выводы (F)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E1.2C	630	50	42	E1.2C 630 Ekip Dip LI	1SDA070711R1	1SDA071341R1
				E1.2C 630 Ekip Dip LSI	1SDA070712R1	1SDA071342R1
				E1.2C 630 Ekip Dip LSIG	1SDA070713R1	1SDA071343R1
				E1.2C 630 Ekip Touch LI	1SDA070714R1	1SDA071344R1
				E1.2C 630 Ekip Touch LSI	1SDA070715R1	1SDA071345R1
				E1.2C 630 Ekip Touch LSIG	1SDA070716R1	1SDA071346R1
				E1.2C 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070718R1	1SDA071348R1
				E1.2C 630 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070719R1	1SDA071349R1
800	50	42	E1.2C 800 Ekip Dip LI	1SDA070751R1	1SDA071381R1	
			E1.2C 800 Ekip Dip LSI	1SDA070752R1	1SDA071382R1	
			E1.2C 800 Ekip Dip LSIG	1SDA070753R1	1SDA071383R1	
			E1.2C 800 Ekip Touch LI	1SDA070754R1	1SDA071384R1	
			E1.2C 800 Ekip Touch LSI	1SDA070755R1	1SDA071385R1	
			E1.2C 800 Ekip Touch LSIG	1SDA070756R1	1SDA071386R1	
			E1.2C 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070758R1	1SDA071388R1	
			E1.2C 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070759R1	1SDA071389R1	
1000	50	42	E1.2C 1000 Ekip Dip LI	1SDA070791R1	1SDA071421R1	
			E1.2C 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070792R1	1SDA071422R1	
			E1.2C 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA070793R1	1SDA071423R1	
			E1.2C 1000 Ekip Touch LI	1SDA070794R1	1SDA071424R1	
			E1.2C 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070795R1	1SDA071425R1	
			E1.2C 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA070796R1	1SDA071426R1	
			E1.2C 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070798R1	1SDA071428R1	
			E1.2C 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070799R1	1SDA071429R1	
1250	50	42	E1.2C 1250 Ekip Dip LI	1SDA070831R1	1SDA071461R1	
			E1.2C 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070832R1	1SDA071462R1	
			E1.2C 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA070833R1	1SDA071463R1	
			E1.2C 1250 Ekip Touch LI	1SDA070834R1	1SDA071464R1	
			E1.2C 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070835R1	1SDA071465R1	
			E1.2C 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA070836R1	1SDA071466R1	
			E1.2C 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070838R1	1SDA071468R1	
			E1.2C 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070839R1	1SDA071469R1	
1600	50	42	E1.2C 1600 Ekip Dip LI	1SDA070871R1	1SDA071501R1	
			E1.2C 1600 Ekip Dip LSI	1SDA070872R1	1SDA071502R1	
			E1.2C 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA070873R1	1SDA071503R1	
			E1.2C 1600 Ekip Touch LI	1SDA070874R1	1SDA071504R1	
			E1.2C 1600 Ekip Touch LSI	1SDA070875R1	1SDA071505R1	
			E1.2C 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA070876R1	1SDA071506R1	
			E1.2C 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070878R1	1SDA071508R1	
			E1.2C 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070879R1	1SDA071509R1	

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение для распределения энергии



Emax E1.2N • Передние выводы (F)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E1.2N	250	66	50	E1.2N 250 Ekip Dip LI	1SDA070691R1	1SDA071321R1
				E1.2N 250 Ekip Dip LSI	1SDA070692R1	1SDA071322R1
				E1.2N 250 Ekip Dip LSIG	1SDA070693R1	1SDA071323R1
				E1.2N 250 Ekip Touch LI	1SDA070694R1	1SDA071324R1
				E1.2N 250 Ekip Touch LSI	1SDA070695R1	1SDA071325R1
				E1.2N 250 Ekip Touch LSIG	1SDA070696R1	1SDA071326R1
				E1.2N 250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070698R1	1SDA071328R1
				E1.2N 250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070699R1	1SDA071329R1
630	66	50	E1.2N 630 Ekip Dip LI	1SDA070721R1	1SDA071351R1	
			E1.2N 630 Ekip Dip LSI	1SDA070722R1	1SDA071352R1	
			E1.2N 630 Ekip Dip LSIG	1SDA070723R1	1SDA071353R1	
			E1.2N 630 Ekip Touch LI	1SDA070724R1	1SDA071354R1	
			E1.2N 630 Ekip Touch LSI	1SDA070725R1	1SDA071355R1	
			E1.2N 630 Ekip Touch LSIG	1SDA070726R1	1SDA071356R1	
			E1.2N 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070728R1	1SDA071358R1	
			E1.2N 630 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070729R1	1SDA071359R1	
800	66	50	E1.2N 800 Ekip Dip LI	1SDA070761R1	1SDA071391R1	
			E1.2N 800 Ekip Dip LSI	1SDA070762R1	1SDA071392R1	
			E1.2N 800 Ekip Dip LSIG	1SDA070763R1	1SDA071393R1	
			E1.2N 800 Ekip Touch LI	1SDA070764R1	1SDA071394R1	
			E1.2N 800 Ekip Touch LSI	1SDA070765R1	1SDA071395R1	
			E1.2N 800 Ekip Touch LSIG	1SDA070766R1	1SDA071396R1	
			E1.2N 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070768R1	1SDA071398R1	
			E1.2N 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070769R1	1SDA071399R1	
1000	66	50	E1.2N 1000 Ekip Dip LI	1SDA070801R1	1SDA071431R1	
			E1.2N 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070802R1	1SDA071432R1	
			E1.2N 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA070803R1	1SDA071433R1	
			E1.2N 1000 Ekip Touch LI	1SDA070804R1	1SDA071434R1	
			E1.2N 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070805R1	1SDA071435R1	
			E1.2N 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA070806R1	1SDA071436R1	
			E1.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070808R1	1SDA071438R1	
			E1.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070809R1	1SDA071439R1	


Emax E1.2N • Передние выводы (F)

Тип-раз-мер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E1.2N	1250	66	50	E1.2N 1250 Ekip Dip LI	1SDA070841R1	1SDA071471R1	1SDA071472R1	
				E1.2N 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070842R1	1SDA071473R1	1SDA071474R1	
				E1.2N 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA070843R1	1SDA071475R1	1SDA071476R1	
				E1.2N 1250 Ekip Touch LI	1SDA070844R1	1SDA071478R1	1SDA071479R1	
				E1.2N 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070845R1	1SDA071511R1	1SDA071512R1	
				E1.2N 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA070846R1	1SDA071513R1	1SDA071514R1	
				E1.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070848R1	1SDA071515R1	1SDA071516R1	
				E1.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070849R1	1SDA071518R1	1SDA071519R1	
	1600	66	50	E1.2N 1600 Ekip Dip LI	1SDA070881R1	1SDA070882R1	1SDA070883R1	
				E1.2N 1600 Ekip Dip LSI	1SDA070882R1	1SDA070884R1	1SDA070885R1	
				E1.2N 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA070883R1	1SDA070886R1	1SDA070888R1	
				E1.2N 1600 Ekip Touch LI	1SDA070884R1	1SDA070888R1	1SDA070889R1	
				E1.2N 1600 Ekip Touch LSI	1SDA070885R1	1SDA071516R1	1SDA071518R1	
				E1.2N 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA070886R1	1SDA071519R1		

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение для распределения энергии



Emax E2.2B • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E2.2B	1600	42	42	E2.2B 1600 Ekip Dip LI	1SDA070981R1	1SDA071611R1
				E2.2B 1600 Ekip Dip LSI	1SDA070982R1	1SDA071612R1
				E2.2B 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA070983R1	1SDA071613R1
				E2.2B 1600 Ekip Touch LI	1SDA070984R1	1SDA071614R1
				E2.2B 1600 Ekip Touch LSI	1SDA070985R1	1SDA071615R1
				E2.2B 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA070986R1	1SDA071616R1
				E2.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070988R1	1SDA071618R1
				E2.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070989R1	1SDA071619R1
	2000	42	42	E2.2B 2000 Ekip Dip LI	1SDA071021R1	1SDA071651R1
				E2.2B 2000 Ekip Dip LSI	1SDA071022R1	1SDA071652R1
				E2.2B 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA071023R1	1SDA071653R1
				E2.2B 2000 Ekip Touch LI	1SDA071024R1	1SDA071654R1
				E2.2B 2000 Ekip Touch LSI	1SDA071025R1	1SDA071655R1
				E2.2B 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA071026R1	1SDA071656R1
				E2.2B 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071028R1	1SDA071658R1
				E2.2B 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071029R1	1SDA071659R1


Emax E2.2N • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1c)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E2.2N	800	66	66	E2.2N 800 Ekip Dip LI	1SDA070891R1	1SDA071521R1
				E2.2N 800 Ekip Dip LSI	1SDA070892R1	1SDA071522R1
				E2.2N 800 Ekip Dip LSIG	1SDA070893R1	1SDA071523R1
				E2.2N 800 Ekip Touch LI	1SDA070894R1	1SDA071524R1
				E2.2N 800 Ekip Touch LSI	1SDA070895R1	1SDA071525R1
				E2.2N 800 Ekip Touch LSIG	1SDA070896R1	1SDA071526R1
				E2.2N 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070898R1	1SDA071528R1
				E2.2N 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070899R1	1SDA071529R1
1000	66	66	E2.2N 1000 Ekip Dip LI	1SDA070921R1	1SDA071551R1	
			E2.2N 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070922R1	1SDA071552R1	
			E2.2N 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA070923R1	1SDA071553R1	
			E2.2N 1000 Ekip Touch LI	1SDA070924R1	1SDA071554R1	
			E2.2N 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070925R1	1SDA071555R1	
			E2.2N 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA070926R1	1SDA071556R1	
			E2.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070928R1	1SDA071558R1	
			E2.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070929R1	1SDA071559R1	
1250	66	66	E2.2N 1250 Ekip Dip LI	1SDA070951R1	1SDA071581R1	
			E2.2N 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070952R1	1SDA071582R1	
			E2.2N 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA070953R1	1SDA071583R1	
			E2.2N 1250 Ekip Touch LI	1SDA070954R1	1SDA071584R1	
			E2.2N 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070955R1	1SDA071585R1	
			E2.2N 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA070956R1	1SDA071586R1	
			E2.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070958R1	1SDA071588R1	
			E2.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070959R1	1SDA071589R1	
1600	66	66	E2.2N 1600 Ekip Dip LI	1SDA070991R1	1SDA071621R1	
			E2.2N 1600 Ekip Dip LSI	1SDA070992R1	1SDA071622R1	
			E2.2N 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA070993R1	1SDA071623R1	
			E2.2N 1600 Ekip Touch LI	1SDA070994R1	1SDA071624R1	
			E2.2N 1600 Ekip Touch LSI	1SDA070995R1	1SDA071625R1	
			E2.2N 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA070996R1	1SDA071626R1	
			E2.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070998R1	1SDA071628R1	
			E2.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070999R1	1SDA071629R1	
2000	66	66	E2.2N 2000 Ekip Dip LI	1SDA071031R1	1SDA071661R1	
			E2.2N 2000 Ekip Dip LSI	1SDA071032R1	1SDA071662R1	
			E2.2N 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA071033R1	1SDA071663R1	
			E2.2N 2000 Ekip Touch LI	1SDA071034R1	1SDA071664R1	
			E2.2N 2000 Ekip Touch LSI	1SDA071035R1	1SDA071665R1	
			E2.2N 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA071036R1	1SDA071666R1	
			E2.2N 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071038R1	1SDA071668R1	
			E2.2N 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071039R1	1SDA071669R1	
2500	66	66	E2.2N 2500 Ekip Dip LI	1SDA071061R1	1SDA071691R1	
			E2.2N 2500 Ekip Dip LSI	1SDA071062R1	1SDA071692R1	
			E2.2N 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA071063R1	1SDA071693R1	
			E2.2N 2500 Ekip Touch LI	1SDA071064R1	1SDA071694R1	
			E2.2N 2500 Ekip Touch LSI	1SDA071065R1	1SDA071695R1	
			E2.2N 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA071066R1	1SDA071696R1	
			E2.2N 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071068R1	1SDA071698R1	
			E2.2N 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071069R1	1SDA071699R1	

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение для распределения энергии



Emax E2.2S • Задние ориентируемые выводы (HR)

Тип-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E2.2S	250	85	66	E2.2S 250 Ekip Dip LI	1SDA073628R1	1SDA073638R1		
				E2.2S 250 Ekip Dip LSI	1SDA073629R1	1SDA073639R1		
				E2.2S 250 Ekip Dip LSIG	1SDA073630R1	1SDA073640R1		
				E2.2S 250 Ekip Touch LI	1SDA073631R1	1SDA073641R1		
				E2.2S 250 Ekip Touch LSI	1SDA073632R1	1SDA073642R1		
				E2.2S 250 Ekip Touch LSIG	1SDA073633R1	1SDA073643R1		
				E2.2S 250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073635R1	1SDA073645R1		
				E2.2S 250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073636R1	1SDA073646R1		
	800	85	66	E2.2S 800 Ekip Dip LI	1SDA070901R1	1SDA071531R1		
				E2.2S 800 Ekip Dip LSI	1SDA070902R1	1SDA071532R1		
				E2.2S 800 Ekip Dip LSIG	1SDA070903R1	1SDA071533R1		
				E2.2S 800 Ekip Touch LI	1SDA070904R1	1SDA071534R1		
				E2.2S 800 Ekip Touch LSI	1SDA070905R1	1SDA071535R1		
				E2.2S 800 Ekip Touch LSIG	1SDA070906R1	1SDA071536R1		
				E2.2S 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070908R1	1SDA071538R1		
				E2.2S 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070909R1	1SDA071539R1		
	1000	85	66	E2.2S 1000 Ekip Dip LI	1SDA070931R1	1SDA071561R1		
				E2.2S 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070932R1	1SDA071562R1		
				E2.2S 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA070933R1	1SDA071563R1		
				E2.2S 1000 Ekip Touch LI	1SDA070934R1	1SDA071564R1		
				E2.2S 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070935R1	1SDA071565R1		
				E2.2S 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA070936R1	1SDA071566R1		
				E2.2S 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070938R1	1SDA071568R1		
				E2.2S 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070939R1	1SDA071569R1		
	1250	85	66	E2.2S 1250 Ekip Dip LI	1SDA070961R1	1SDA071591R1		
				E2.2S 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070962R1	1SDA071592R1		
				E2.2S 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA070963R1	1SDA071593R1		
				E2.2S 1250 Ekip Touch LI	1SDA070964R1	1SDA071594R1		
				E2.2S 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070965R1	1SDA071595R1		
				E2.2S 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA070966R1	1SDA071596R1		
				E2.2S 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070968R1	1SDA071598R1		
				E2.2S 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070969R1	1SDA071599R1		


Emax E2.2S • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E2.2S	1600	85	66	E2.2S 1600 Ekip Dip LI	1SDA071001R1	1SDA071631R1
				E2.2S 1600 Ekip Dip LSI	1SDA071002R1	1SDA071632R1
				E2.2S 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA071003R1	1SDA071633R1
				E2.2S 1600 Ekip Touch LI	1SDA071004R1	1SDA071634R1
				E2.2S 1600 Ekip Touch LSI	1SDA071005R1	1SDA071635R1
				E2.2S 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA071006R1	1SDA071636R1
				E2.2S 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071008R1	1SDA071638R1
				E2.2S 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071009R1	1SDA071639R1
2000	85	66	E2.2S 2000 Ekip Dip LI	1SDA071041R1	1SDA071671R1	
			E2.2S 2000 Ekip Dip LSI	1SDA071042R1	1SDA071672R1	
			E2.2S 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA071043R1	1SDA071673R1	
			E2.2S 2000 Ekip Touch LI	1SDA071044R1	1SDA071674R1	
			E2.2S 2000 Ekip Touch LSI	1SDA071045R1	1SDA071675R1	
			E2.2S 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA071046R1	1SDA071676R1	
			E2.2S 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071048R1	1SDA071678R1	
			E2.2S 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071049R1	1SDA071679R1	
2500	85	66	E2.2S 2500 Ekip Dip LI	1SDA071071R1	1SDA071701R1	
			E2.2S 2500 Ekip Dip LSI	1SDA071072R1	1SDA071702R1	
			E2.2S 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA071073R1	1SDA071703R1	
			E2.2S 2500 Ekip Touch LI	1SDA071074R1	1SDA071704R1	
			E2.2S 2500 Ekip Touch LSI	1SDA071075R1	1SDA071705R1	
			E2.2S 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA071076R1	1SDA071706R1	
			E2.2S 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071078R1	1SDA071708R1	
			E2.2S 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071079R1	1SDA071709R1	

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение для распределения энергии



Emax E2.2H • Задние ориентируемые выводы (HR)

Тип-размер	I _u	I _{cu} (440 В)	I _{cw} (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E2.2H 800	800	100	85	E2.2H 800 Ekip Dip LI	1SDA070911R1	1SDA071541R1
				E2.2H 800 Ekip Dip LSI	1SDA070912R1	1SDA071542R1
				E2.2H 800 Ekip Dip LSI ²	1SDA070913R1	1SDA071543R1
				E2.2H 800 Ekip Touch LI	1SDA070914R1	1SDA071544R1
				E2.2H 800 Ekip Touch LSI	1SDA070915R1	1SDA071545R1
				E2.2H 800 Ekip Touch LSI ²	1SDA070916R1	1SDA071546R1
				E2.2H 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070918R1	1SDA071548R1
				E2.2H 800 Ekip Hi-Touch LSI ²	1SDA070919R1	1SDA071549R1
1000	1000	100	85	E2.2H 1000 Ekip Dip LI	1SDA070941R1	1SDA071571R1
				E2.2H 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070942R1	1SDA071572R1
				E2.2H 1000 Ekip Dip LSI ²	1SDA070943R1	1SDA071573R1
				E2.2H 1000 Ekip Touch LI	1SDA070944R1	1SDA071574R1
				E2.2H 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070945R1	1SDA071575R1
				E2.2H 1000 Ekip Touch LSI ²	1SDA070946R1	1SDA071576R1
				E2.2H 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070948R1	1SDA071578R1
				E2.2H 1000 Ekip Hi-Touch LSI ²	1SDA070949R1	1SDA071579R1
1250	1250	100	85	E2.2H 1250 Ekip Dip LI	1SDA070971R1	1SDA071601R1
				E2.2H 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070972R1	1SDA071602R1
				E2.2H 1250 Ekip Dip LSI ²	1SDA070973R1	1SDA071603R1
				E2.2H 1250 Ekip Touch LI	1SDA070974R1	1SDA071604R1
				E2.2H 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070975R1	1SDA071605R1
				E2.2H 1250 Ekip Touch LSI ²	1SDA070976R1	1SDA071606R1
				E2.2H 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070978R1	1SDA071608R1
				E2.2H 1250 Ekip Hi-Touch LSI ²	1SDA070979R1	1SDA071609R1
1600	1600	100	85	E2.2H 1600 Ekip Dip LI	1SDA071011R1	1SDA071641R1
				E2.2H 1600 Ekip Dip LSI	1SDA071012R1	1SDA071642R1
				E2.2H 1600 Ekip Dip LSI ²	1SDA071013R1	1SDA071643R1
				E2.2H 1600 Ekip Touch LI	1SDA071014R1	1SDA071644R1
				E2.2H 1600 Ekip Touch LSI	1SDA071015R1	1SDA071645R1
				E2.2H 1600 Ekip Touch LSI ²	1SDA071016R1	1SDA071646R1
				E2.2H 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071018R1	1SDA071648R1
				E2.2H 1600 Ekip Hi-Touch LSI ²	1SDA071019R1	1SDA071649R1
2000	2000	100	85	E2.2H 2000 Ekip Dip LI	1SDA071051R1	1SDA071681R1
				E2.2H 2000 Ekip Dip LSI	1SDA071052R1	1SDA071682R1
				E2.2H 2000 Ekip Dip LSI ²	1SDA071053R1	1SDA071683R1
				E2.2H 2000 Ekip Touch LI	1SDA071054R1	1SDA071684R1
				E2.2H 2000 Ekip Touch LSI	1SDA071055R1	1SDA071685R1
				E2.2H 2000 Ekip Touch LSI ²	1SDA071056R1	1SDA071686R1
				E2.2H 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071058R1	1SDA071688R1
				E2.2H 2000 Ekip Hi-Touch LSI ²	1SDA071059R1	1SDA071689R1
2500	2500	100	85	E2.2H 2500 Ekip Dip LI	1SDA071081R1	1SDA071711R1
				E2.2H 2500 Ekip Dip LSI	1SDA071082R1	1SDA071712R1
				E2.2H 2500 Ekip Dip LSI ²	1SDA071083R1	1SDA071713R1
				E2.2H 2500 Ekip Touch LI	1SDA071084R1	1SDA071714R1
				E2.2H 2500 Ekip Touch LSI	1SDA071085R1	1SDA071715R1
				E2.2H 2500 Ekip Touch LSI ²	1SDA071086R1	1SDA071716R1
				E2.2H 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071088R1	1SDA071718R1
				E2.2H 2500 Ekip Hi-Touch LSI ²	1SDA071089R1	1SDA071719R1


Етах E4.2N-S • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-раз-мер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E4.2N	3200	66	66	E4.2N 3200 Ekip Dip LI	1SDA071141R1	1SDA071771R1
				E4.2N 3200 Ekip Dip LSI	1SDA071142R1	1SDA071772R1
				E4.2N 3200 Ekip Dip LSI SIG	1SDA071143R1	1SDA071773R1
				E4.2N 3200 Ekip Touch LI	1SDA071144R1	1SDA071774R1
				E4.2N 3200 Ekip Touch LSI	1SDA071145R1	1SDA071775R1
				E4.2N 3200 Ekip Touch LSI SIG	1SDA071146R1	1SDA071776R1
				E4.2N 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071148R1	1SDA071778R1
				E4.2N 3200 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA071149R1	1SDA071779R1
	4000	66	66	E4.2N 4000 Ekip Dip LI	1SDA071191R1	1SDA071821R1
				E4.2N 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071192R1	1SDA071822R1
				E4.2N 4000 Ekip Dip LSI SIG	1SDA071193R1	1SDA071823R1
				E4.2N 4000 Ekip Touch LI	1SDA071194R1	1SDA071824R1
				E4.2N 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071195R1	1SDA071825R1
				E4.2N 4000 Ekip Touch LSI SIG	1SDA071196R1	1SDA071826R1
				E4.2N 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071198R1	1SDA071828R1
				E4.2N 4000 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA071199R1	1SDA071829R1
E4.2S	3200	85	66	E4.2S 3200 Ekip Dip LI	1SDA071151R1	1SDA071781R1
				E4.2S 3200 Ekip Dip LSI	1SDA071152R1	1SDA071782R1
				E4.2S 3200 Ekip Dip LSI SIG	1SDA071153R1	1SDA071783R1
				E4.2S 3200 Ekip Touch LI	1SDA071154R1	1SDA071784R1
				E4.2S 3200 Ekip Touch LSI	1SDA071155R1	1SDA071785R1
				E4.2S 3200 Ekip Touch LSI SIG	1SDA071156R1	1SDA071786R1
				E4.2S 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071158R1	1SDA071788R1
				E4.2S 3200 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA071159R1	1SDA071789R1
	4000	85	66	E4.2S 4000 Ekip Dip LI	1SDA071201R1	1SDA071831R1
				E4.2S 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071202R1	1SDA071832R1
				E4.2S 4000 Ekip Dip LSI SIG	1SDA071203R1	1SDA071833R1
				E4.2S 4000 Ekip Touch LI	1SDA071204R1	1SDA071834R1
				E4.2S 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071205R1	1SDA071835R1
				E4.2S 4000 Ekip Touch LSI SIG	1SDA071206R1	1SDA071836R1
				E4.2S 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071208R1	1SDA071838R1
				E4.2S 4000 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA071209R1	1SDA071839R1

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение для распределения энергии



Emax E4.2H-V • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	I _u	I _{cu} (440 В)	I _{cw} (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E4.2H	3200	100	85	E4.2H 3200 Ekip Dip LI	1SDA071161R1	1SDA071791R1
				E4.2H 3200 Ekip Dip LSI	1SDA071162R1	1SDA071792R1
				E4.2H 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA071163R1	1SDA071793R1
				E4.2H 3200 Ekip Touch LI	1SDA071164R1	1SDA071794R1
				E4.2H 3200 Ekip Touch LSI	1SDA071165R1	1SDA071795R1
				E4.2H 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA071166R1	1SDA071796R1
				E4.2H 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071168R1	1SDA071798R1
				E4.2H 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071169R1	1SDA071799R1
	4000	100	85	E4.2H 4000 Ekip Dip LI	1SDA071211R1	1SDA071841R1
				E4.2H 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071212R1	1SDA071842R1
				E4.2H 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071213R1	1SDA071843R1
				E4.2H 4000 Ekip Touch LI	1SDA071214R1	1SDA071844R1
				E4.2H 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071215R1	1SDA071845R1
				E4.2H 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071216R1	1SDA071846R1
				E4.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071218R1	1SDA071848R1
				E4.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071219R1	1SDA071849R1
E4.2V	2000	150	100	E4.2V 2000 Ekip Dip LI	1SDA071101R1	1SDA071731R1
				E4.2V 2000 Ekip Dip LSI	1SDA071102R1	1SDA071732R1
				E4.2V 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA071103R1	1SDA071733R1
				E4.2V 2000 Ekip Touch LI	1SDA071104R1	1SDA071734R1
				E4.2V 2000 Ekip Touch LSI	1SDA071105R1	1SDA071735R1
				E4.2V 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA071106R1	1SDA071736R1
				E4.2V 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071108R1	1SDA071738R1
				E4.2V 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071109R1	1SDA071739R1
	2500	150	100	E4.2V 2500 Ekip Dip LI	1SDA071121R1	1SDA071751R1
				E4.2V 2500 Ekip Dip LSI	1SDA071122R1	1SDA071752R1
				E4.2V 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA071123R1	1SDA071753R1
				E4.2V 2500 Ekip Touch LI	1SDA071124R1	1SDA071754R1
				E4.2V 2500 Ekip Touch LSI	1SDA071125R1	1SDA071755R1
				E4.2V 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA071126R1	1SDA071756R1
				E4.2V 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071128R1	1SDA071758R1
				E4.2V 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071129R1	1SDA071759R1
	3200	150	100	E4.2V 3200 Ekip Dip LI	1SDA071171R1	1SDA071801R1
				E4.2V 3200 Ekip Dip LSI	1SDA071172R1	1SDA071802R1
				E4.2V 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA071173R1	1SDA071803R1
				E4.2V 3200 Ekip Touch LI	1SDA071174R1	1SDA071804R1
				E4.2V 3200 Ekip Touch LSI	1SDA071175R1	1SDA071805R1
				E4.2V 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA071176R1	1SDA071806R1
				E4.2V 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071178R1	1SDA071808R1
				E4.2V 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071179R1	1SDA071809R1
4000	150	100	E4.2V 4000 Ekip Dip LI	1SDA071221R1	1SDA071851R1	
			E4.2V 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071222R1	1SDA071852R1	
			E4.2V 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071223R1	1SDA071853R1	
			E4.2V 4000 Ekip Touch LI	1SDA071224R1	1SDA071854R1	
			E4.2V 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071225R1	1SDA071855R1	
			E4.2V 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071226R1	1SDA071856R1	
			E4.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071228R1	1SDA071858R1	
			E4.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071229R1	1SDA071859R1	


Еmax E6.2H-V • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса	
					Код	Код	
E6.2H	4000	100	100	E6.2H 4000 Ekip Dip LI	1SDA071231R1	1SDA071861R1	
				E6.2H 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071232R1	1SDA071862R1	
				E6.2H 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071233R1	1SDA071863R1	
				E6.2H 4000 Ekip Touch LI	1SDA071234R1	1SDA071864R1	
				E6.2H 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071235R1	1SDA071865R1	
				E6.2H 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071236R1	1SDA071866R1	
				E6.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071238R1	1SDA071868R1	
				E6.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071239R1	1SDA071869R1	
	5000	100	100	E6.2H 5000 Ekip Dip LI	1SDA071261R1	1SDA071891R1	
				E6.2H 5000 Ekip Dip LSI	1SDA071262R1	1SDA071892R1	
				E6.2H 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA071263R1	1SDA071893R1	
				E6.2H 5000 Ekip Touch LI	1SDA071264R1	1SDA071894R1	
				E6.2H 5000 Ekip Touch LSI	1SDA071265R1	1SDA071895R1	
				E6.2H 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA071266R1	1SDA071896R1	
				E6.2H 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071268R1	1SDA071898R1	
				E6.2H 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071269R1	1SDA071899R1	
	6300	100	100	E6.2H 6300 Ekip Dip LI	1SDA071291R1	1SDA071921R1	
				E6.2H 6300 Ekip Dip LSI	1SDA071292R1	1SDA071922R1	
				E6.2H 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA071293R1	1SDA071923R1	
				E6.2H 6300 Ekip Touch LI	1SDA071294R1	1SDA071924R1	
				E6.2H 6300 Ekip Touch LSI	1SDA071295R1	1SDA071925R1	
				E6.2H 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA071296R1	1SDA071926R1	
				E6.2H 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071298R1	1SDA071928R1	
				E6.2H 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071299R1	1SDA071929R1	
	E6.2V	4000	150	100	E6.2V 4000 Ekip Dip LI	1SDA071241R1	1SDA071871R1
					E6.2V 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071242R1	1SDA071872R1
					E6.2V 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071243R1	1SDA071873R1
					E6.2V 4000 Ekip Touch LI	1SDA071244R1	1SDA071874R1
E6.2V 4000 Ekip Touch LSI					1SDA071245R1	1SDA071875R1	
E6.2V 4000 Ekip Touch LSIG					1SDA071246R1	1SDA071876R1	
E6.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSI					1SDA071248R1	1SDA071878R1	
E6.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSIG					1SDA071249R1	1SDA071879R1	
5000		150	100	E6.2V 5000 Ekip Dip LI	1SDA071271R1	1SDA071901R1	
				E6.2V 5000 Ekip Dip LSI	1SDA071272R1	1SDA071902R1	
				E6.2V 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA071273R1	1SDA071903R1	
				E6.2V 5000 Ekip Touch LI	1SDA071274R1	1SDA071904R1	
				E6.2V 5000 Ekip Touch LSI	1SDA071275R1	1SDA071905R1	
				E6.2V 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA071276R1	1SDA071906R1	
				E6.2V 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071278R1	1SDA071908R1	
				E6.2V 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071279R1	1SDA071909R1	
6300		150	100	E6.2V 6300 Ekip Dip LI	1SDA071301R1	1SDA071931R1	
				E6.2V 6300 Ekip Dip LSI	1SDA071302R1	1SDA071932R1	
				E6.2V 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA071303R1	1SDA071933R1	
				E6.2V 6300 Ekip Touch LI	1SDA071304R1	1SDA071934R1	
				E6.2V 6300 Ekip Touch LSI	1SDA071305R1	1SDA071935R1	
				E6.2V 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA071306R1	1SDA071936R1	
				E6.2V 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071308R1	1SDA071938R1	
				E6.2V 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071309R1	1SDA071939R1	

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение для распределения энергии



Emax E6.2X • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E6.2X	4000	150	120	E6.2X 4000 Ekip Dip LI	1SDA071251R1	1SDA071881R1		
				E6.2X 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071252R1	1SDA071882R1		
				E6.2X 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071253R1	1SDA071883R1		
				E6.2X 4000 Ekip Touch LI	1SDA071254R1	1SDA071884R1		
				E6.2X 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071255R1	1SDA071885R1		
				E6.2X 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071256R1	1SDA071886R1		
				E6.2X 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071258R1	1SDA071888R1		
				E6.2X 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071259R1	1SDA071889R1		
	5000	150	120	E6.2X 5000 Ekip Dip LI	1SDA071281R1	1SDA071911R1		
				E6.2X 5000 Ekip Dip LSI	1SDA071282R1	1SDA071912R1		
				E6.2X 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA071283R1	1SDA071913R1		
				E6.2X 5000 Ekip Touch LI	1SDA071284R1	1SDA071914R1		
				E6.2X 5000 Ekip Touch LSI	1SDA071285R1	1SDA071915R1		
				E6.2X 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA071286R1	1SDA071916R1		
				E6.2X 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071288R1	1SDA071918R1		
				E6.2X 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071289R1	1SDA071919R1		
	6300	150	120	E6.2X 6300 Ekip Dip LI	1SDA071311R1	1SDA071941R1		
				E6.2X 6300 Ekip Dip LSI	1SDA071312R1	1SDA071942R1		
				E6.2X 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA071313R1	1SDA071943R1		
				E6.2X 6300 Ekip Touch LI	1SDA071314R1	1SDA071944R1		
				E6.2X 6300 Ekip Touch LSI	1SDA071315R1	1SDA071945R1		
				E6.2X 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA071316R1	1SDA071946R1		
				E6.2X 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071318R1	1SDA071948R1		
				E6.2X 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071319R1	1SDA071949R1		


Emax E6.2H-V/f полноразмерная нейтраль • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	Iu	Icu (440В)	Icw (1с)	Тип	4 полюса
					Код
E6.2H/f	4000	100	100	E6.2H/f 4000 Ekip Dip LI	1SDA071951R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071952R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071953R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Touch LI	1SDA071954R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071955R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071956R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071958R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071959R1
	5000	100	100	E6.2H/f 5000 Ekip Dip LI	1SDA071981R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Dip LSI	1SDA071982R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA071983R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Touch LI	1SDA071984R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Touch LSI	1SDA071985R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA071986R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071988R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071989R1
	6300	100	100	E6.2H/f 6300 Ekip Dip LI	1SDA072011R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Dip LSI	1SDA072012R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA072013R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Touch LI	1SDA072014R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Touch LSI	1SDA072015R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA072016R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072018R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072019R1
E6.2V/f	4000	150	100	E6.2V/f 4000 Ekip Dip LI	1SDA071961R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071962R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071963R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Touch LI	1SDA071964R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071965R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071966R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071968R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071969R1
	5000	150	100	E6.2V/f 5000 Ekip Dip LI	1SDA071991R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Dip LSI	1SDA071992R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA071993R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Touch LI	1SDA071994R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Touch LSI	1SDA071995R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA071996R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071998R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071999R1
	6300	150	100	E6.2V/f 6300 Ekip Dip LI	1SDA072021R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Dip LSI	1SDA072022R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA072023R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Touch LI	1SDA072024R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Touch LSI	1SDA072025R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA072026R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072028R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072029R1

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение для распределения энергии



Emax E6.2X/f полноразмерная нейтраль • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	Iu	Icu (440В)	Icw (1с)	Тип	4 полюса	
					Код	
E6.2X/f	4000	150	120	E6.2X/f 4000 Ekip Dip LI	1SDA071971R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071972R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071973R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Touch LI	1SDA071974R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071975R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071976R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071978R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071979R1	
	5000	150	120	E6.2X/f 5000 Ekip Dip LI	1SDA072001R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Dip LSI	1SDA072002R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA072003R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Touch LI	1SDA072004R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Touch LSI	1SDA072005R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA072006R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072008R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072009R1	
	6300	150	120	E6.2X/f 6300 Ekip Dip LI	1SDA072031R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Dip LSI	1SDA072032R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA072033R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Touch LI	1SDA072034R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Touch LSI	1SDA072035R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA072036R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072038R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072039R1	

Автоматические выключатели

Выкатное исполнение для распределения энергии



E1.2B • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E1.2B 630	630	42	42	E1.2B 630 Ekip Dip LI	1SDA072051R1	1SDA072681R1
				E1.2B 630 Ekip Dip LSI	1SDA072052R1	1SDA072682R1
				E1.2B 630 Ekip Dip LSI SIG	1SDA072053R1	1SDA072683R1
				E1.2B 630 Ekip Touch LI	1SDA072054R1	1SDA072684R1
				E1.2B 630 Ekip Touch LSI	1SDA072055R1	1SDA072685R1
				E1.2B 630 Ekip Touch LSI SIG	1SDA072056R1	1SDA072686R1
				E1.2B 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072058R1	1SDA072688R1
				E1.2B 630 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA072059R1	1SDA072689R1
800	42	42	E1.2B 800 Ekip Dip LI	1SDA072091R1	1SDA072721R1	
			E1.2B 800 Ekip Dip LSI	1SDA072092R1	1SDA072722R1	
			E1.2B 800 Ekip Dip LSI SIG	1SDA072093R1	1SDA072723R1	
			E1.2B 800 Ekip Touch LI	1SDA072094R1	1SDA072724R1	
			E1.2B 800 Ekip Touch LSI	1SDA072095R1	1SDA072725R1	
			E1.2B 800 Ekip Touch LSI SIG	1SDA072096R1	1SDA072726R1	
			E1.2B 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072098R1	1SDA072728R1	
			E1.2B 800 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA072099R1	1SDA072729R1	
1000	42	42	E1.2B 1000 Ekip Dip LI	1SDA072131R1	1SDA072761R1	
			E1.2B 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072132R1	1SDA072762R1	
			E1.2B 1000 Ekip Dip LSI SIG	1SDA072133R1	1SDA072763R1	
			E1.2B 1000 Ekip Touch LI	1SDA072134R1	1SDA072764R1	
			E1.2B 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072135R1	1SDA072765R1	
			E1.2B 1000 Ekip Touch LSI SIG	1SDA072136R1	1SDA072766R1	
			E1.2B 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072138R1	1SDA072768R1	
			E1.2B 1000 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA072139R1	1SDA072769R1	
1250	42	42	E1.2B 1250 Ekip Dip LI	1SDA072171R1	1SDA072801R1	
			E1.2B 1250 Ekip Dip LSI	1SDA072172R1	1SDA072802R1	
			E1.2B 1250 Ekip Dip LSI SIG	1SDA072173R1	1SDA072803R1	
			E1.2B 1250 Ekip Touch LI	1SDA072174R1	1SDA072804R1	
			E1.2B 1250 Ekip Touch LSI	1SDA072175R1	1SDA072805R1	
			E1.2B 1250 Ekip Touch LSI SIG	1SDA072176R1	1SDA072806R1	
			E1.2B 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072178R1	1SDA072808R1	
			E1.2B 1250 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA072179R1	1SDA072809R1	
1600	42	42	E1.2B 1600 Ekip Dip LI	1SDA072211R1	1SDA072841R1	
			E1.2B 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072212R1	1SDA072842R1	
			E1.2B 1600 Ekip Dip LSI SIG	1SDA072213R1	1SDA072843R1	
			E1.2B 1600 Ekip Touch LI	1SDA072214R1	1SDA072844R1	
			E1.2B 1600 Ekip Touch LSI	1SDA072215R1	1SDA072845R1	
			E1.2B 1600 Ekip Touch LSI SIG	1SDA072216R1	1SDA072846R1	
			E1.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072218R1	1SDA072848R1	
			E1.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA072219R1	1SDA072849R1	

Автоматические выключатели

Выкатное исполнение для распределения энергии



Emax E1.2C • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Тип-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E1.2C	630	50	42	E1.2C 630 Ekip Dip LI	1SDA072061R1	1SDA072691R1
				E1.2C 630 Ekip Dip LSI	1SDA072062R1	1SDA072692R1
				E1.2C 630 Ekip Dip LSIG	1SDA072063R1	1SDA072693R1
				E1.2C 630 Ekip Touch LI	1SDA072064R1	1SDA072694R1
				E1.2C 630 Ekip Touch LSI	1SDA072065R1	1SDA072695R1
				E1.2C 630 Ekip Touch LSIG	1SDA072066R1	1SDA072696R1
				E1.2C 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072068R1	1SDA072698R1
				E1.2C 630 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072069R1	1SDA072699R1
	800	50	42	E1.2C 800 Ekip Dip LI	1SDA072101R1	1SDA072731R1
				E1.2C 800 Ekip Dip LSI	1SDA072102R1	1SDA072732R1
				E1.2C 800 Ekip Dip LSIG	1SDA072103R1	1SDA072733R1
				E1.2C 800 Ekip Touch LI	1SDA072104R1	1SDA072734R1
				E1.2C 800 Ekip Touch LSI	1SDA072105R1	1SDA072735R1
				E1.2C 800 Ekip Touch LSIG	1SDA072106R1	1SDA072736R1
				E1.2C 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072108R1	1SDA072738R1
				E1.2C 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072109R1	1SDA072739R1
	1000	50	42	E1.2C 1000 Ekip Dip LI	1SDA072141R1	1SDA072771R1
				E1.2C 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072142R1	1SDA072772R1
				E1.2C 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA072143R1	1SDA072773R1
				E1.2C 1000 Ekip Touch LI	1SDA072144R1	1SDA072774R1
				E1.2C 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072145R1	1SDA072775R1
				E1.2C 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA072146R1	1SDA072776R1
				E1.2C 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072148R1	1SDA072778R1
				E1.2C 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072149R1	1SDA072779R1
	1250	50	42	E1.2C 1250 Ekip Dip LI	1SDA072181R1	1SDA072811R1
				E1.2C 1250 Ekip Dip LSI	1SDA072182R1	1SDA072812R1
				E1.2C 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA072183R1	1SDA072813R1
				E1.2C 1250 Ekip Touch LI	1SDA072184R1	1SDA072814R1
				E1.2C 1250 Ekip Touch LSI	1SDA072185R1	1SDA072815R1
				E1.2C 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA072186R1	1SDA072816R1
				E1.2C 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072188R1	1SDA072818R1
				E1.2C 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072189R1	1SDA072819R1
	1600	50	42	E1.2C 1600 Ekip Dip LI	1SDA072221R1	1SDA072851R1
				E1.2C 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072222R1	1SDA072852R1
				E1.2C 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA072223R1	1SDA072853R1
				E1.2C 1600 Ekip Touch LI	1SDA072224R1	1SDA072854R1
				E1.2C 1600 Ekip Touch LSI	1SDA072225R1	1SDA072855R1
				E1.2C 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA072226R1	1SDA072856R1
				E1.2C 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072228R1	1SDA072858R1
				E1.2C 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072229R1	1SDA072859R1


Emax E1.2N • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	lu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E1.2N	250	66	50	E1.2N 250 Ekip Dip LI	1SDA072041R1	1SDA072671R1
				E1.2N 250 Ekip Dip LSI	1SDA072042R1	1SDA072672R1
				E1.2N 250 Ekip Dip LSIG	1SDA072043R1	1SDA072673R1
				E1.2N 250 Ekip Touch LI	1SDA072044R1	1SDA072674R1
				E1.2N 250 Ekip Touch LSI	1SDA072045R1	1SDA072675R1
				E1.2N 250 Ekip Touch LSIG	1SDA072046R1	1SDA072676R1
				E1.2N 250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072048R1	1SDA072678R1
				E1.2N 250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072049R1	1SDA072679R1
	630	66	50	E1.2N 630 Ekip Dip LI	1SDA072071R1	1SDA072701R1
				E1.2N 630 Ekip Dip LSI	1SDA072072R1	1SDA072702R1
				E1.2N 630 Ekip Dip LSIG	1SDA072073R1	1SDA072703R1
				E1.2N 630 Ekip Touch LI	1SDA072074R1	1SDA072704R1
				E1.2N 630 Ekip Touch LSI	1SDA072075R1	1SDA072705R1
				E1.2N 630 Ekip Touch LSIG	1SDA072076R1	1SDA072706R1
				E1.2N 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072078R1	1SDA072708R1
				E1.2N 630 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072079R1	1SDA072709R1
	800	66	50	E1.2N 800 Ekip Dip LI	1SDA072111R1	1SDA072741R1
				E1.2N 800 Ekip Dip LSI	1SDA072112R1	1SDA072742R1
				E1.2N 800 Ekip Dip LSIG	1SDA072113R1	1SDA072743R1
				E1.2N 800 Ekip Touch LI	1SDA072114R1	1SDA072744R1
				E1.2N 800 Ekip Touch LSI	1SDA072115R1	1SDA072745R1
				E1.2N 800 Ekip Touch LSIG	1SDA072116R1	1SDA072746R1
				E1.2N 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072118R1	1SDA072748R1
				E1.2N 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072119R1	1SDA072749R1
	1000	66	50	E1.2N 1000 Ekip Dip LI	1SDA072151R1	1SDA072781R1
				E1.2N 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072152R1	1SDA072782R1
				E1.2N 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA072153R1	1SDA072783R1
				E1.2N 1000 Ekip Touch LI	1SDA072154R1	1SDA072784R1
				E1.2N 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072155R1	1SDA072785R1
				E1.2N 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA072156R1	1SDA072786R1
				E1.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072158R1	1SDA072788R1
				E1.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072159R1	1SDA072789R1
	1250	66	50	E1.2N 1250 Ekip Dip LI	1SDA072191R1	1SDA072821R1
				E1.2N 1250 Ekip Dip LSI	1SDA072192R1	1SDA072822R1
				E1.2N 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA072193R1	1SDA072823R1
				E1.2N 1250 Ekip Touch LI	1SDA072194R1	1SDA072824R1
				E1.2N 1250 Ekip Touch LSI	1SDA072195R1	1SDA072825R1
				E1.2N 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA072196R1	1SDA072826R1
				E1.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072198R1	1SDA072828R1
				E1.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072199R1	1SDA072829R1
	1600	66	50	E1.2N 1600 Ekip Dip LI	1SDA072231R1	1SDA072861R1
				E1.2N 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072232R1	1SDA072862R1
				E1.2N 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA072233R1	1SDA072863R1
				E1.2N 1600 Ekip Touch LI	1SDA072234R1	1SDA072864R1
				E1.2N 1600 Ekip Touch LSI	1SDA072235R1	1SDA072865R1
				E1.2N 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA072236R1	1SDA072866R1
				E1.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072238R1	1SDA072868R1
				E1.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072239R1	1SDA072869R1

Автоматические выключатели

Выкатное исполнение для распределения энергии



Emax E2.2B • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Тип-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E2.2B	1600	42	42	E2.2B 1600 Ekip Dip LI	1SDA072331R1	1SDA072961R1		
				E2.2B 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072332R1	1SDA072962R1		
				E2.2B 1600 Ekip Dip LSIg	1SDA072333R1	1SDA072963R1		
				E2.2B 1600 Ekip Touch LI	1SDA072334R1	1SDA072964R1		
				E2.2B 1600 Ekip Touch LSI	1SDA072335R1	1SDA072965R1		
				E2.2B 1600 Ekip Touch LSIg	1SDA072336R1	1SDA072966R1		
				E2.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072338R1	1SDA072968R1		
				E2.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSIg	1SDA072339R1	1SDA072969R1		
	2000	42	42	E2.2B 2000 Ekip Dip LI	1SDA072371R1	1SDA073001R1		
				E2.2B 2000 Ekip Dip LSI	1SDA072372R1	1SDA073002R1		
				E2.2B 2000 Ekip Dip LSIg	1SDA072373R1	1SDA073003R1		
				E2.2B 2000 Ekip Touch LI	1SDA072374R1	1SDA073004R1		
				E2.2B 2000 Ekip Touch LSI	1SDA072375R1	1SDA073005R1		
				E2.2B 2000 Ekip Touch LSIg	1SDA072376R1	1SDA073006R1		
				E2.2B 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072378R1	1SDA073008R1		
				E2.2B 2000 Ekip Hi-Touch LSIg	1SDA072379R1	1SDA073009R1		

**Emax E2.2N • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)**

Типо-раз-мер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E2.2N	800	66	66	E2.2N 800 Ekip Dip LI	1SDA072241R1	1SDA072871R1
				E2.2N 800 Ekip Dip LSI	1SDA072242R1	1SDA072872R1
				E2.2N 800 Ekip Dip LSIG	1SDA072243R1	1SDA072873R1
				E2.2N 800 Ekip Touch LI	1SDA072244R1	1SDA072874R1
				E2.2N 800 Ekip Touch LSI	1SDA072245R1	1SDA072875R1
				E2.2N 800 Ekip Touch LSIG	1SDA072246R1	1SDA072876R1
				E2.2N 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072248R1	1SDA072878R1
				E2.2N 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072249R1	1SDA072879R1
1000	66	66	E2.2N 1000 Ekip Dip LI	1SDA072271R1	1SDA072901R1	
			E2.2N 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072272R1	1SDA072902R1	
			E2.2N 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA072273R1	1SDA072903R1	
			E2.2N 1000 Ekip Touch LI	1SDA072274R1	1SDA072904R1	
			E2.2N 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072275R1	1SDA072905R1	
			E2.2N 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA072276R1	1SDA072906R1	
			E2.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072278R1	1SDA072908R1	
			E2.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072279R1	1SDA072909R1	
1250	66	66	E2.2N 1250 Ekip Dip LI	1SDA072301R1	1SDA072931R1	
			E2.2N 1250 Ekip Dip LSI	1SDA072302R1	1SDA072932R1	
			E2.2N 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA072303R1	1SDA072933R1	
			E2.2N 1250 Ekip Touch LI	1SDA072304R1	1SDA072934R1	
			E2.2N 1250 Ekip Touch LSI	1SDA072305R1	1SDA072935R1	
			E2.2N 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA072306R1	1SDA072936R1	
			E2.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072308R1	1SDA072938R1	
			E2.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072309R1	1SDA072939R1	
1600	66	66	E2.2N 1600 Ekip Dip LI	1SDA072341R1	1SDA072971R1	
			E2.2N 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072342R1	1SDA072972R1	
			E2.2N 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA072343R1	1SDA072973R1	
			E2.2N 1600 Ekip Touch LI	1SDA072344R1	1SDA072974R1	
			E2.2N 1600 Ekip Touch LSI	1SDA072345R1	1SDA072975R1	
			E2.2N 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA072346R1	1SDA072976R1	
			E2.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072348R1	1SDA072978R1	
			E2.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072349R1	1SDA072979R1	
2000	66	66	E2.2N 2000 Ekip Dip LI	1SDA072381R1	1SDA073011R1	
			E2.2N 2000 Ekip Dip LSI	1SDA072382R1	1SDA073012R1	
			E2.2N 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA072383R1	1SDA073013R1	
			E2.2N 2000 Ekip Touch LI	1SDA072384R1	1SDA073014R1	
			E2.2N 2000 Ekip Touch LSI	1SDA072385R1	1SDA073015R1	
			E2.2N 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA072386R1	1SDA073016R1	
			E2.2N 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072388R1	1SDA073018R1	
			E2.2N 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072389R1	1SDA073019R1	
2500	66	66	E2.2N 2500 Ekip Dip LI	1SDA072411R1	1SDA073041R1	
			E2.2N 2500 Ekip Dip LSI	1SDA072412R1	1SDA073042R1	
			E2.2N 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA072413R1	1SDA073043R1	
			E2.2N 2500 Ekip Touch LI	1SDA072414R1	1SDA073044R1	
			E2.2N 2500 Ekip Touch LSI	1SDA072415R1	1SDA073045R1	
			E2.2N 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA072416R1	1SDA073046R1	
			E2.2N 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072418R1	1SDA073048R1	
			E2.2N 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072419R1	1SDA073049R1	

Автоматические выключатели

Выкатное исполнение для распределения энергии



Emax E2.2S • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E2.2S	250	85	66	E2.2S 250 Ekip Dip LI	1SDA073648R1	1SDA073658R1		
				E2.2S 250 Ekip Dip LSI	1SDA073649R1	1SDA073659R1		
				E2.2S 250 Ekip Dip LSI SIG	1SDA073650R1	1SDA073660R1		
				E2.2S 250 Ekip Touch LI	1SDA073651R1	1SDA073661R1		
				E2.2S 250 Ekip Touch LSI	1SDA073652R1	1SDA073662R1		
				E2.2S 250 Ekip Touch LSI SIG	1SDA073653R1	1SDA073663R1		
				E2.2S 250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073655R1	1SDA073665R1		
				E2.2S 250 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA073656R1	1SDA073666R1		
	800	85	66	E2.2S 800 Ekip Dip LI	1SDA072251R1	1SDA072281R1		
				E2.2S 800 Ekip Dip LSI	1SDA072252R1	1SDA072282R1		
				E2.2S 800 Ekip Dip LSI SIG	1SDA072253R1	1SDA072283R1		
				E2.2S 800 Ekip Touch LI	1SDA072254R1	1SDA072284R1		
				E2.2S 800 Ekip Touch LSI	1SDA072255R1	1SDA072285R1		
				E2.2S 800 Ekip Touch LSI SIG	1SDA072256R1	1SDA072286R1		
				E2.2S 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072258R1	1SDA072288R1		
				E2.2S 800 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA072259R1	1SDA072289R1		
1000	85	66	E2.2S 1000 Ekip Dip LI	1SDA072281R1	1SDA072911R1			
			E2.2S 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072282R1	1SDA072912R1			
			E2.2S 1000 Ekip Dip LSI SIG	1SDA072283R1	1SDA072913R1			
			E2.2S 1000 Ekip Touch LI	1SDA072284R1	1SDA072914R1			
			E2.2S 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072285R1	1SDA072915R1			
			E2.2S 1000 Ekip Touch LSI SIG	1SDA072286R1	1SDA072916R1			
			E2.2S 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072288R1	1SDA072918R1			
			E2.2S 1000 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA072289R1	1SDA072919R1			
1250	85	66	E2.2S 1250 Ekip Dip LI	1SDA072311R1	1SDA072941R1			
			E2.2S 1250 Ekip Dip LSI	1SDA072312R1	1SDA072942R1			
			E2.2S 1250 Ekip Dip LSI SIG	1SDA072313R1	1SDA072943R1			
			E2.2S 1250 Ekip Touch LI	1SDA072314R1	1SDA072944R1			
			E2.2S 1250 Ekip Touch LSI	1SDA072315R1	1SDA072945R1			
			E2.2S 1250 Ekip Touch LSI SIG	1SDA072316R1	1SDA072946R1			
			E2.2S 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072318R1	1SDA072948R1			
			E2.2S 1250 Ekip Hi-Touch LSI SIG	1SDA072319R1	1SDA072949R1			


Emax E2.2S • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E2.2S	1600	85	66	E2.2S 1600 Ekip Dip LI	1SDA072351R1	1SDA072981R1
				E2.2S 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072352R1	1SDA072982R1
				E2.2S 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA072353R1	1SDA072983R1
				E2.2S 1600 Ekip Touch LI	1SDA072354R1	1SDA072984R1
				E2.2S 1600 Ekip Touch LSI	1SDA072355R1	1SDA072985R1
				E2.2S 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA072356R1	1SDA072986R1
				E2.2S 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072358R1	1SDA072988R1
				E2.2S 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072359R1	1SDA072989R1
2000	85	66	E2.2S 2000 Ekip Dip LI	1SDA072391R1	1SDA073021R1	
			E2.2S 2000 Ekip Dip LSI	1SDA072392R1	1SDA073022R1	
			E2.2S 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA072393R1	1SDA073023R1	
			E2.2S 2000 Ekip Touch LI	1SDA072394R1	1SDA073024R1	
			E2.2S 2000 Ekip Touch LSI	1SDA072395R1	1SDA073025R1	
			E2.2S 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA072396R1	1SDA073026R1	
			E2.2S 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072398R1	1SDA073028R1	
			E2.2S 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072399R1	1SDA073029R1	
2500	85	66	E2.2S 2500 Ekip Dip LI	1SDA072421R1	1SDA073051R1	
			E2.2S 2500 Ekip Dip LSI	1SDA072422R1	1SDA073052R1	
			E2.2S 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA072423R1	1SDA073053R1	
			E2.2S 2500 Ekip Touch LI	1SDA072424R1	1SDA073054R1	
			E2.2S 2500 Ekip Touch LSI	1SDA072425R1	1SDA073055R1	
			E2.2S 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA072426R1	1SDA073056R1	
			E2.2S 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072428R1	1SDA073058R1	
			E2.2S 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072429R1	1SDA073059R1	

Автоматические выключатели

Выкатное исполнение для распределения энергии



Еmax E2.2H • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса	4 полюса
					Код	Код
E2.2H	800	100	85	E2.2H 800 Ekip Dip LI	1SDA072261R1	1SDA072891R1
				E2.2H 800 Ekip Dip LSI	1SDA072262R1	1SDA072892R1
				E2.2H 800 Ekip Dip LSIG	1SDA072263R1	1SDA072893R1
				E2.2H 800 Ekip Touch LI	1SDA072264R1	1SDA072894R1
				E2.2H 800 Ekip Touch LSI	1SDA072265R1	1SDA072895R1
				E2.2H 800 Ekip Touch LSIG	1SDA072266R1	1SDA072896R1
				E2.2H 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072268R1	1SDA072898R1
				E2.2H 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072269R1	1SDA072899R1
	1000	100	85	E2.2H 1000 Ekip Dip LI	1SDA072291R1	1SDA072921R1
				E2.2H 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072292R1	1SDA072922R1
				E2.2H 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA072293R1	1SDA072923R1
				E2.2H 1000 Ekip Touch LI	1SDA072294R1	1SDA072924R1
				E2.2H 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072295R1	1SDA072925R1
				E2.2H 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA072296R1	1SDA072926R1
				E2.2H 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072298R1	1SDA072928R1
				E2.2H 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072299R1	1SDA072929R1
	1250	100	85	E2.2H 1250 Ekip Dip LI	1SDA072321R1	1SDA072951R1
				E2.2H 1250 Ekip Dip LSI	1SDA072322R1	1SDA072952R1
				E2.2H 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA072323R1	1SDA072953R1
				E2.2H 1250 Ekip Touch LI	1SDA072324R1	1SDA072954R1
				E2.2H 1250 Ekip Touch LSI	1SDA072325R1	1SDA072955R1
				E2.2H 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA072326R1	1SDA072956R1
				E2.2H 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072328R1	1SDA072958R1
				E2.2H 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072329R1	1SDA072959R1
	1600	100	85	E2.2H 1600 Ekip Dip LI	1SDA072361R1	1SDA072991R1
				E2.2H 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072362R1	1SDA072992R1
				E2.2H 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA072363R1	1SDA072993R1
				E2.2H 1600 Ekip Touch LI	1SDA072364R1	1SDA072994R1
				E2.2H 1600 Ekip Touch LSI	1SDA072365R1	1SDA072995R1
				E2.2H 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA072366R1	1SDA072996R1
				E2.2H 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072368R1	1SDA072998R1
				E2.2H 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072369R1	1SDA072999R1
	2000	100	85	E2.2H 2000 Ekip Dip LI	1SDA072401R1	1SDA073031R1
				E2.2H 2000 Ekip Dip LSI	1SDA072402R1	1SDA073032R1
				E2.2H 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA072403R1	1SDA073033R1
				E2.2H 2000 Ekip Touch LI	1SDA072404R1	1SDA073034R1
				E2.2H 2000 Ekip Touch LSI	1SDA072405R1	1SDA073035R1
				E2.2H 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA072406R1	1SDA073036R1
				E2.2H 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072408R1	1SDA073038R1
				E2.2H 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072409R1	1SDA073039R1
	2500	100	85	E2.2H 2500 Ekip Dip LI	1SDA072431R1	1SDA073061R1
				E2.2H 2500 Ekip Dip LSI	1SDA072432R1	1SDA073062R1
				E2.2H 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA072433R1	1SDA073063R1
				E2.2H 2500 Ekip Touch LI	1SDA072434R1	1SDA073064R1
				E2.2H 2500 Ekip Touch LSI	1SDA072435R1	1SDA073065R1
				E2.2H 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA072436R1	1SDA073066R1
				E2.2H 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072438R1	1SDA073068R1
				E2.2H 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072439R1	1SDA073069R1


Emax E4.2N-S-H - Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E4.2N	3200	66	66	E4.2N 3200 Ekip Dip LI	1SDA072491R1		1SDA073121R1	
				E4.2N 3200 Ekip Dip LSI	1SDA072492R1		1SDA073122R1	
				E4.2N 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA072493R1		1SDA073123R1	
				E4.2N 3200 Ekip Touch LI	1SDA072494R1		1SDA073124R1	
				E4.2N 3200 Ekip Touch LSI	1SDA072495R1		1SDA073125R1	
				E4.2N 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA072496R1		1SDA073126R1	
				E4.2N 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072498R1		1SDA073128R1	
				E4.2N 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072499R1		1SDA073129R1	
	4000	66	66	E4.2N 4000 Ekip Dip LI	1SDA072541R1		1SDA073171R1	
				E4.2N 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072542R1		1SDA073172R1	
				E4.2N 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072543R1		1SDA073173R1	
				E4.2N 4000 Ekip Touch LI	1SDA072544R1		1SDA073174R1	
				E4.2N 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072545R1		1SDA073175R1	
				E4.2N 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072546R1		1SDA073176R1	
				E4.2N 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072548R1		1SDA073178R1	
				E4.2N 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072549R1		1SDA073179R1	
E4.2S	3200	85	66	E4.2S 3200 Ekip Dip LI	1SDA072501R1		1SDA073131R1	
				E4.2S 3200 Ekip Dip LSI	1SDA072502R1		1SDA073132R1	
				E4.2S 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA072503R1		1SDA073133R1	
				E4.2S 3200 Ekip Touch LI	1SDA072504R1		1SDA073134R1	
				E4.2S 3200 Ekip Touch LSI	1SDA072505R1		1SDA073135R1	
				E4.2S 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA072506R1		1SDA073136R1	
				E4.2S 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072508R1		1SDA073138R1	
				E4.2S 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072509R1		1SDA073139R1	
	4000	85	66	E4.2S 4000 Ekip Dip LI	1SDA072551R1		1SDA073181R1	
				E4.2S 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072552R1		1SDA073182R1	
				E4.2S 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072553R1		1SDA073183R1	
				E4.2S 4000 Ekip Touch LI	1SDA072554R1		1SDA073184R1	
				E4.2S 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072555R1		1SDA073185R1	
				E4.2S 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072556R1		1SDA073186R1	
				E4.2S 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072558R1		1SDA073188R1	
				E4.2S 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072559R1		1SDA073189R1	
E4.2H	3200	100	85	E4.2H 3200 Ekip Dip LI	1SDA072511R1		1SDA073141R1	
				E4.2H 3200 Ekip Dip LSI	1SDA072512R1		1SDA073142R1	
				E4.2H 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA072513R1		1SDA073143R1	
				E4.2H 3200 Ekip Touch LI	1SDA072514R1		1SDA073144R1	
				E4.2H 3200 Ekip Touch LSI	1SDA072515R1		1SDA073145R1	
				E4.2H 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA072516R1		1SDA073146R1	
				E4.2H 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072518R1		1SDA073148R1	
				E4.2H 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072519R1		1SDA073149R1	
	4000	100	85	E4.2H 4000 Ekip Dip LI	1SDA072561R1		1SDA073191R1	
				E4.2H 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072562R1		1SDA073192R1	
				E4.2H 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072563R1		1SDA073193R1	
				E4.2H 4000 Ekip Touch LI	1SDA072564R1		1SDA073194R1	
				E4.2H 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072565R1		1SDA073195R1	
				E4.2H 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072566R1		1SDA073196R1	
				E4.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072568R1		1SDA073198R1	
				E4.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072569R1		1SDA073199R1	

Автоматические выключатели

Выкатное исполнение для распределения энергии



Emax E4.2V • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Тип-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E4.2V	2000	150	100	E4.2V 2000 Ekip Dip LI	1SDA072451R1		1SDA073081R1	
				E4.2V 2000 Ekip Dip LSI	1SDA072452R1		1SDA073082R1	
				E4.2V 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA072453R1		1SDA073083R1	
				E4.2V 2000 Ekip Touch LI	1SDA072454R1		1SDA073084R1	
				E4.2V 2000 Ekip Touch LSI	1SDA072455R1		1SDA073085R1	
				E4.2V 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA072456R1		1SDA073086R1	
				E4.2V 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072458R1		1SDA073088R1	
				E4.2V 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072459R1		1SDA073089R1	
	2500	150	100	E4.2V 2500 Ekip Dip LI	1SDA072471R1		1SDA073101R1	
				E4.2V 2500 Ekip Dip LSI	1SDA072472R1		1SDA073102R1	
				E4.2V 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA072473R1		1SDA073103R1	
				E4.2V 2500 Ekip Touch LI	1SDA072474R1		1SDA073104R1	
				E4.2V 2500 Ekip Touch LSI	1SDA072475R1		1SDA073105R1	
				E4.2V 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA072476R1		1SDA073106R1	
				E4.2V 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072478R1		1SDA073108R1	
				E4.2V 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072479R1		1SDA073109R1	
	3200	150	100	E4.2V 3200 Ekip Dip LI	1SDA072521R1		1SDA073151R1	
				E4.2V 3200 Ekip Dip LSI	1SDA072522R1		1SDA073152R1	
				E4.2V 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA072523R1		1SDA073153R1	
				E4.2V 3200 Ekip Touch LI	1SDA072524R1		1SDA073154R1	
				E4.2V 3200 Ekip Touch LSI	1SDA072525R1		1SDA073155R1	
				E4.2V 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA072526R1		1SDA073156R1	
				E4.2V 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072528R1		1SDA073158R1	
				E4.2V 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072529R1		1SDA073159R1	
	4000	150	100	E4.2V 4000 Ekip Dip LI	1SDA072571R1		1SDA073201R1	
				E4.2V 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072572R1		1SDA073202R1	
				E4.2V 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072573R1		1SDA073203R1	
				E4.2V 4000 Ekip Touch LI	1SDA072574R1		1SDA073204R1	
				E4.2V 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072575R1		1SDA073205R1	
				E4.2V 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072576R1		1SDA073206R1	
				E4.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072578R1		1SDA073208R1	
				E4.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072579R1		1SDA073209R1	

**Emax E6.2H-V • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)**

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса		
					Код		Код		
E6.2H	4000	100	100	E6.2H 4000 Ekip Dip LI	1SDA072581R1		1SDA073211R1		
				E6.2H 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072582R1		1SDA073212R1		
				E6.2H 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072583R1		1SDA073213R1		
				E6.2H 4000 Ekip Touch LI	1SDA072584R1		1SDA073214R1		
				E6.2H 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072585R1		1SDA073215R1		
				E6.2H 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072586R1		1SDA073216R1		
				E6.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072588R1		1SDA073218R1		
				E6.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072589R1		1SDA073219R1		
	5000	100	100	E6.2H 5000 Ekip Dip LI	1SDA072611R1		1SDA073241R1		
				E6.2H 5000 Ekip Dip LSI	1SDA072612R1		1SDA073242R1		
				E6.2H 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA072613R1		1SDA073243R1		
				E6.2H 5000 Ekip Touch LI	1SDA072614R1		1SDA073244R1		
				E6.2H 5000 Ekip Touch LSI	1SDA072615R1		1SDA073245R1		
				E6.2H 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA072616R1		1SDA073246R1		
				E6.2H 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072618R1		1SDA073248R1		
				E6.2H 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072619R1		1SDA073249R1		
	6300	100	100	E6.2H 6300 Ekip Dip LI	1SDA072641R1		1SDA073271R1		
				E6.2H 6300 Ekip Dip LSI	1SDA072642R1		1SDA073272R1		
				E6.2H 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA072643R1		1SDA073273R1		
				E6.2H 6300 Ekip Touch LI	1SDA072644R1		1SDA073274R1		
				E6.2H 6300 Ekip Touch LSI	1SDA072645R1		1SDA073275R1		
				E6.2H 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA072646R1		1SDA073276R1		
				E6.2H 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072648R1		1SDA073278R1		
				E6.2H 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072649R1		1SDA073279R1		
	E6.2V	4000	150	100	E6.2V 4000 Ekip Dip LI	1SDA072591R1		1SDA073221R1	
					E6.2V 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072592R1		1SDA073222R1	
					E6.2V 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072593R1		1SDA073223R1	
					E6.2V 4000 Ekip Touch LI	1SDA072594R1		1SDA073224R1	
E6.2V 4000 Ekip Touch LSI					1SDA072595R1		1SDA073225R1		
E6.2V 4000 Ekip Touch LSIG					1SDA072596R1		1SDA073226R1		
E6.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSI					1SDA072598R1		1SDA073228R1		
E6.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSIG					1SDA072599R1		1SDA073229R1		
5000		150	100	E6.2V 5000 Ekip Dip LI	1SDA072621R1		1SDA073251R1		
				E6.2V 5000 Ekip Dip LSI	1SDA072622R1		1SDA073252R1		
				E6.2V 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA072623R1		1SDA073253R1		
				E6.2V 5000 Ekip Touch LI	1SDA072624R1		1SDA073254R1		
				E6.2V 5000 Ekip Touch LSI	1SDA072625R1		1SDA073255R1		
				E6.2V 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA072626R1		1SDA073256R1		
				E6.2V 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072628R1		1SDA073258R1		
				E6.2V 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072629R1		1SDA073259R1		
6300		150	100	E6.2V 6300 Ekip Dip LI	1SDA072651R1		1SDA073281R1		
				E6.2V 6300 Ekip Dip LSI	1SDA072652R1		1SDA073282R1		
				E6.2V 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA072653R1		1SDA073283R1		
				E6.2V 6300 Ekip Touch LI	1SDA072654R1		1SDA073284R1		
				E6.2V 6300 Ekip Touch LSI	1SDA072655R1		1SDA073285R1		
				E6.2V 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA072656R1		1SDA073286R1		
				E6.2V 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072658R1		1SDA073288R1		
				E6.2V 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072659R1		1SDA073289R1		

Автоматические выключатели

Выкатное исполнение для распределения энергии



Emax E6.2X • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E6.2X	4000	150	120	E6.2X 4000 Ekip Dip LI	1SDA072601R1		1SDA073231R1	
				E6.2X 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072602R1		1SDA073232R1	
				E6.2X 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072603R1		1SDA073233R1	
				E6.2X 4000 Ekip Touch LI	1SDA072604R1		1SDA073234R1	
				E6.2X 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072605R1		1SDA073235R1	
				E6.2X 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072606R1		1SDA073236R1	
				E6.2X 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072608R1		1SDA073238R1	
				E6.2X 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072609R1		1SDA073239R1	
	5000	150	120	E6.2X 5000 Ekip Dip LI	1SDA072631R1		1SDA073261R1	
				E6.2X 5000 Ekip Dip LSI	1SDA072632R1		1SDA073262R1	
				E6.2X 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA072633R1		1SDA073263R1	
				E6.2X 5000 Ekip Touch LI	1SDA072634R1		1SDA073264R1	
				E6.2X 5000 Ekip Touch LSI	1SDA072635R1		1SDA073265R1	
				E6.2X 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA072636R1		1SDA073266R1	
				E6.2X 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072638R1		1SDA073268R1	
				E6.2X 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072639R1		1SDA073269R1	
	6300	150	120	E6.2X 6300 Ekip Dip LI	1SDA072661R1		1SDA073291R1	
				E6.2X 6300 Ekip Dip LSI	1SDA072662R1		1SDA073292R1	
				E6.2X 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA072663R1		1SDA073293R1	
				E6.2X 6300 Ekip Touch LI	1SDA072664R1		1SDA073294R1	
				E6.2X 6300 Ekip Touch LSI	1SDA072665R1		1SDA073295R1	
				E6.2X 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA072666R1		1SDA073296R1	
				E6.2X 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072668R1		1SDA073298R1	
				E6.2X 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072669R1		1SDA073299R1	


Emax E6.2H-V/f полноразмерная нейтраль • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	4 полюса Код
E6.2H/f	4000	100	100	E6.2H/f 4000 Ekip Dip LI	1SDA073301R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Dip LSI	1SDA073302R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA073303R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Touch LI	1SDA073304R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Touch LSI	1SDA073305R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA073306R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073308R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073309R1
	5000	100	100	E6.2H/f 5000 Ekip Dip LI	1SDA073331R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Dip LSI	1SDA073332R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA073333R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Touch LI	1SDA073334R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Touch LSI	1SDA073335R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA073336R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073338R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073339R1
	6300	100	100	E6.2H/f 6300 Ekip Dip LI	1SDA073361R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Dip LSI	1SDA073362R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA073363R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Touch LI	1SDA073364R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Touch LSI	1SDA073365R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA073366R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073368R1
				E6.2H/f 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073369R1
E6.2V/f	4000	150	100	E6.2V/f 4000 Ekip Dip LI	1SDA073311R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Dip LSI	1SDA073312R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA073313R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Touch LI	1SDA073314R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Touch LSI	1SDA073315R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA073316R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073318R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073319R1
	5000	150	100	E6.2V/f 5000 Ekip Dip LI	1SDA073341R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Dip LSI	1SDA073342R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA073343R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Touch LI	1SDA073344R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Touch LSI	1SDA073345R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA073346R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073348R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073349R1
	6300	150	100	E6.2V/f 6300 Ekip Dip LI	1SDA073371R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Dip LSI	1SDA073372R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA073373R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Touch LI	1SDA073374R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Touch LSI	1SDA073375R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA073376R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073378R1
				E6.2V/f 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073379R1

Автоматические выключатели

Выкатное исполнение для распределения энергии



Emax E6.2X/f полноразмерная нейтраль • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	4 полюса	
					Код	
E6.2X/f	4000	150	120	E6.2X/f 4000 Ekip Dip LI	1SDA073321R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Dip LSI	1SDA073322R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA073323R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Touch LI	1SDA073324R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Touch LSI	1SDA073325R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA073326R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073328R1	
				E6.2X/f 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073329R1	
	5000	150	120	E6.2X/f 5000 Ekip Dip LI	1SDA073351R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Dip LSI	1SDA073352R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA073353R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Touch LI	1SDA073354R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Touch LSI	1SDA073355R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA073356R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073358R1	
				E6.2X/f 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073359R1	
	6300	150	120	E6.2X/f 6300 Ekip Dip LI	1SDA073381R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Dip LSI	1SDA073382R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA073383R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Touch LI	1SDA073384R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Touch LSI	1SDA073385R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA073386R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073388R1	
				E6.2X/f 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073389R1	

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение для защиты генераторов



Еmax E1.2B-C-N-L • Передние выводы (F)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E1.2B	630	42	42	E1.2B 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA070707R1		1SDA071337R1	
				E1.2B 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070710R1		1SDA071340R1	
	800	42	42	E1.2B 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070747R1		1SDA071377R1	
				E1.2B 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070750R1		1SDA071380R1	
	1000	42	42	E1.2B 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070787R1		1SDA071417R1	
				E1.2B 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070790R1		1SDA071420R1	
	1250	42	42	E1.2B 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070827R1		1SDA071457R1	
				E1.2B 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070830R1		1SDA071460R1	
	1600	42	42	E1.2B 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA070867R1		1SDA071497R1	
				E1.2B 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070870R1		1SDA071500R1	
	E1.2C	630	50	42	E1.2C 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA070717R1		1SDA071347R1
					E1.2C 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070720R1		1SDA071350R1
		800	50	42	E1.2C 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070757R1		1SDA071387R1
					E1.2C 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070760R1		1SDA071390R1
1000		50	42	E1.2C 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070797R1		1SDA071427R1	
				E1.2C 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070800R1		1SDA071430R1	
1250		50	42	E1.2C 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070837R1		1SDA071467R1	
				E1.2C 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070840R1		1SDA071470R1	
1600		50	42	E1.2C 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA070877R1		1SDA071507R1	
				E1.2C 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070880R1		1SDA071510R1	
E1.2N		250	66	50	E1.2N 250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070697R1		1SDA071327R1
					E1.2N 250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070700R1		1SDA071330R1
		630	66	50	E1.2N 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA070727R1		1SDA071357R1
					E1.2N 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070730R1		1SDA071360R1
	800	66	50	E1.2N 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070767R1		1SDA071397R1	
				E1.2N 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070770R1		1SDA071400R1	
	1000	66	50	E1.2N 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070807R1		1SDA071437R1	
				E1.2N 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070810R1		1SDA071440R1	
	1250	66	50	E1.2N 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070847R1		1SDA071477R1	
				E1.2N 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070850R1		1SDA071480R1	
	1600	66	50	E1.2N 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA070887R1		1SDA071517R1	
				E1.2N 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070890R1		1SDA071520R1	

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение для защиты генераторов



Emax E2.2B-N-S-H • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E2.2B	1600	42	42	E2.2B 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA070987R1	1SDA071617R1		
				E2.2B 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070990R1	1SDA071620R1		
	2000	42	42	E2.2B 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071027R1	1SDA071657R1		
				E2.2B 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071030R1	1SDA071660R1		
E2.2N	800	66	66	E2.2N 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070897R1	1SDA071527R1		
				E2.2N 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070900R1	1SDA071530R1		
	1000	66	66	E2.2N 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070927R1	1SDA071557R1		
				E2.2N 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070930R1	1SDA071560R1		
	1250	66	66	E2.2N 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070957R1	1SDA071587R1		
				E2.2N 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070960R1	1SDA071590R1		
	1600	66	66	E2.2N 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA070997R1	1SDA071627R1		
				E2.2N 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071000R1	1SDA071630R1		
	2000	66	66	E2.2N 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071037R1	1SDA071667R1		
				E2.2N 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071040R1	1SDA071670R1		
	2500	66	66	E2.2N 2500 Ekip G Touch LSIG	1SDA071067R1	1SDA071697R1		
				E2.2N 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071070R1	1SDA071700R1		
E2.2S	250	85	66	E2.2S 250 Ekip G Touch LSIG	1SDA073634R1	1SDA073644R1		
				E2.2S 250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073637R1	1SDA073647R1		
	800	85	66	E2.2S 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070907R1	1SDA071537R1		
				E2.2S 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070910R1	1SDA071540R1		
	1000	85	66	E2.2S 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070937R1	1SDA071567R1		
				E2.2S 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070940R1	1SDA071570R1		
	1250	85	66	E2.2S 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070967R1	1SDA071597R1		
				E2.2S 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070970R1	1SDA071600R1		
	1600	85	66	E2.2S 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA071007R1	1SDA071637R1		
				E2.2S 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071010R1	1SDA071640R1		
	2000	85	66	E2.2S 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071047R1	1SDA071677R1		
				E2.2S 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071050R1	1SDA071680R1		
	2500	85	66	E2.2S 2500 Ekip G Touch LSIG	1SDA071077R1	1SDA071707R1		
				E2.2S 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071080R1	1SDA071710R1		
	E2.2H	800	100	85	E2.2H 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070917R1	1SDA071547R1	
					E2.2H 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070920R1	1SDA071550R1	
1000		100	85	E2.2H 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070947R1	1SDA071577R1		
				E2.2H 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070950R1	1SDA071580R1		
1250		100	85	E2.2H 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070977R1	1SDA071607R1		
				E2.2H 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070980R1	1SDA071610R1		
1600		100	85	E2.2H 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA071017R1	1SDA071647R1		
				E2.2H 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071020R1	1SDA071650R1		
2000		100	85	E2.2H 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071057R1	1SDA071687R1		
				E2.2H 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071060R1	1SDA071690R1		
2500		100	85	E2.2H 2500 Ekip G Touch LSIG	1SDA071087R1	1SDA071717R1		
				E2.2H 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071090R1	1SDA071720R1		


Emax E4.2N-S-H-V • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E4.2N	3200	66	66	E4.2N 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA071147R1	1SDA071777R1		
				E4.2N 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071150R1	1SDA071780R1		
	4000	66	66	E4.2N 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA071197R1	1SDA071827R1		
				E4.2N 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071200R1	1SDA071830R1		
E4.2S	3200	85	66	E4.2S 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA071157R1	1SDA071787R1		
				E4.2S 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071160R1	1SDA071790R1		
	4000	85	66	E4.2S 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA071207R1	1SDA071837R1		
				E4.2S 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071210R1	1SDA071840R1		
E4.2H	3200	100	85	E4.2H 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA071167R1	1SDA071797R1		
				E4.2H 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071170R1	1SDA071800R1		
	4000	100	85	E4.2H 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA071217R1	1SDA071847R1		
				E4.2H 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071220R1	1SDA071850R1		
E4.2V	2000	150	100	E4.2V 2000 Ekip G Touch L SIG	1SDA071107R1	1SDA071737R1		
				E4.2V 2000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071110R1	1SDA071740R1		
	2500	150	100	E4.2V 2500 Ekip G Touch L SIG	1SDA071127R1	1SDA071757R1		
				E4.2V 2500 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071130R1	1SDA071760R1		
	3200	150	100	E4.2V 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA071177R1	1SDA071807R1		
				E4.2V 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071180R1	1SDA071810R1		
	4000	150	100	E4.2V 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA071227R1	1SDA071857R1		
				E4.2V 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071230R1	1SDA071860R1		

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение для защиты генераторов



Emax E6.2H-V-X • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E6.2H	4000	100	100	E6.2H 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071237R1		1SDA071867R1	
				E6.2H 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071240R1		1SDA071870R1	
	5000	100	100	E6.2H 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071267R1		1SDA071897R1	
				E6.2H 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071270R1		1SDA071900R1	
	6300	100	100	E6.2H 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA071297R1		1SDA071927R1	
				E6.2H 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071300R1		1SDA071930R1	
E6.2V	4000	150	100	E6.2V 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071247R1		1SDA071877R1	
				E6.2V 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071250R1		1SDA071880R1	
	5000	150	100	E6.2V 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071277R1		1SDA071907R1	
				E6.2V 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071280R1		1SDA071910R1	
	6300	150	100	E6.2V 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA071307R1		1SDA071937R1	
				E6.2V 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071310R1		1SDA071940R1	
E6.2X	4000	150	120	E6.2X 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071257R1		1SDA071887R1	
				E6.2X 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071260R1		1SDA071890R1	
	5000	150	120	E6.2X 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071287R1		1SDA071917R1	
				E6.2X 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071290R1		1SDA071920R1	
	6300	150	120	E6.2X 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA071317R1		1SDA071947R1	
				E6.2X 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071320R1		1SDA071950R1	


Emax E6.2H-V-X/f полноразмерная нейтраль • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	4 полюса
					Код
E6.2H/f	4000	100	100	E6.2H/f 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071957R1
				E6.2H/f 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071960R1
	5000	100	100	E6.2H/f 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071987R1
				E6.2H/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071990R1
	6300	100	100	E6.2H/f 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA072017R1
				E6.2H/f 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072020R1
E6.2V/f	4000	150	100	E6.2V/f 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071967R1
				E6.2V/f 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071970R1
	5000	150	100	E6.2V/f 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071997R1
				E6.2V/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072000R1
	6300	150	100	E6.2V/f 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA072027R1
				E6.2V/f 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072030R1
E6.2X/f	4000	150	120	E6.2X/f 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071977R1
				E6.2X/f 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071980R1
	5000	150	120	E6.2X/f 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072007R1
				E6.2X/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072010R1
	6300	150	120	E6.2X/f 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA072037R1
				E6.2X/f 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072040R1

Автоматические выключатели

Выкатное исполнение для защиты генераторов


Emax E1.2B-C-N-L • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E1.2B	630	42	42	E1.2B 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA072057R1		1SDA072687R1	
				E1.2B 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072060R1		1SDA072690R1	
	800	42	42	E1.2B 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072097R1		1SDA072727R1	
				E1.2B 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072100R1		1SDA072730R1	
	1000	42	42	E1.2B 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072137R1		1SDA072767R1	
				E1.2B 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072140R1		1SDA072770R1	
	1250	42	42	E1.2B 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072177R1		1SDA072807R1	
				E1.2B 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072180R1		1SDA072810R1	
	1600	42	42	E1.2B 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072217R1		1SDA072847R1	
				E1.2B 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072220R1		1SDA072850R1	
	E1.2C	630	50	42	E1.2C 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA072067R1		1SDA072697R1
					E1.2C 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072070R1		1SDA072700R1
800		50	42	E1.2C 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072107R1		1SDA072737R1	
				E1.2C 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072110R1		1SDA072740R1	
1000		50	42	E1.2C 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072147R1		1SDA072777R1	
				E1.2C 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072150R1		1SDA072780R1	
1250		50	42	E1.2C 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072187R1		1SDA072817R1	
				E1.2C 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072190R1		1SDA072820R1	
1600		50	42	E1.2C 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072227R1		1SDA072857R1	
				E1.2C 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072230R1		1SDA072860R1	
E1.2N		250	66	50	E1.2N 250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072047R1		1SDA072677R1
					E1.2N 250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072050R1		1SDA072680R1
	630	66	50	E1.2N 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA072077R1		1SDA072707R1	
				E1.2N 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072080R1		1SDA072710R1	
	800	66	50	E1.2N 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072117R1		1SDA072747R1	
				E1.2N 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072120R1		1SDA072750R1	
	1000	66	50	E1.2N 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072157R1		1SDA072787R1	
				E1.2N 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072160R1		1SDA072790R1	
	1250	66	50	E1.2N 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072197R1		1SDA072827R1	
				E1.2N 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072200R1		1SDA072830R1	
	1600	66	50	E1.2N 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072237R1		1SDA072867R1	
				E1.2N 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072240R1		1SDA072870R1	


Emax E2.2B-N-S-H • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E2.2B	1600	42	42	E2.2B 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072337R1	1SDA072967R1		
				E2.2B 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072340R1	1SDA072970R1		
	2000	42	42	E2.2B 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072377R1	1SDA073007R1		
				E2.2B 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072380R1	1SDA073010R1		
E2.2N	800	66	66	E2.2N 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072247R1	1SDA072877R1		
				E2.2N 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072250R1	1SDA072880R1		
	1000	66	66	E2.2N 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072277R1	1SDA072907R1		
				E2.2N 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072280R1	1SDA072910R1		
	1250	66	66	E2.2N 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072307R1	1SDA072937R1		
				E2.2N 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072310R1	1SDA072940R1		
	1600	66	66	E2.2N 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072347R1	1SDA072977R1		
				E2.2N 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072350R1	1SDA072980R1		
	2000	66	66	E2.2N 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072387R1	1SDA073017R1		
				E2.2N 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072390R1	1SDA073020R1		
	2500	66	66	E2.2N 2500 Ekip G Touch LSIG	1SDA072417R1	1SDA073047R1		
				E2.2N 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072420R1	1SDA073050R1		
E2.2S	250	85	66	E2.2S 250 Ekip G Touch LSIG	1SDA073654R1	1SDA073664R1		
				E2.2S 250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073657R1	1SDA073667R1		
	800	85	66	E2.2S 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072257R1	1SDA072887R1		
				E2.2S 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072260R1	1SDA072890R1		
	1000	85	66	E2.2S 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072287R1	1SDA072917R1		
				E2.2S 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072290R1	1SDA072920R1		
	1250	85	66	E2.2S 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072317R1	1SDA072947R1		
				E2.2S 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072320R1	1SDA072950R1		
	1600	85	66	E2.2S 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072357R1	1SDA072987R1		
				E2.2S 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072360R1	1SDA072990R1		
	2000	85	66	E2.2S 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072397R1	1SDA073027R1		
				E2.2S 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072400R1	1SDA073030R1		
2500	85	66	E2.2S 2500 Ekip G Touch LSIG	1SDA072427R1	1SDA073057R1			
			E2.2S 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072430R1	1SDA073060R1			
E2.2H	800	100	85	E2.2H 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072267R1	1SDA072897R1		
				E2.2H 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072270R1	1SDA072900R1		
	1000	100	85	E2.2H 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072297R1	1SDA072927R1		
				E2.2H 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072300R1	1SDA072930R1		
	1250	100	85	E2.2H 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072327R1	1SDA072957R1		
				E2.2H 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072330R1	1SDA072960R1		
	1600	100	85	E2.2H 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072367R1	1SDA072997R1		
				E2.2H 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072370R1	1SDA073000R1		
	2000	100	85	E2.2H 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072407R1	1SDA073037R1		
				E2.2H 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072410R1	1SDA073040R1		
	2500	100	85	E2.2H 2500 Ekip G Touch LSIG	1SDA072437R1	1SDA073067R1		
				E2.2H 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072440R1	1SDA073070R1		

Автоматические выключатели

Выкатное исполнение для защиты генераторов



Emax E4.2N-S-H-V • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E4.2N	3200	66	66	E4.2N 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA072497R1	1SDA073127R1		
				E4.2N 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072500R1	1SDA073130R1		
	4000	66	66	E4.2N 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA072547R1	1SDA073177R1		
				E4.2N 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072550R1	1SDA073180R1		
E4.2S	3200	85	66	E4.2S 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA072507R1	1SDA073137R1		
				E4.2S 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072510R1	1SDA073140R1		
	4000	85	66	E4.2S 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA072557R1	1SDA073187R1		
				E4.2S 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072560R1	1SDA073190R1		
E4.2H	3200	100	85	E4.2H 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA072517R1	1SDA073147R1		
				E4.2H 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072520R1	1SDA073150R1		
	4000	100	85	E4.2H 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA072567R1	1SDA073197R1		
				E4.2H 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072570R1	1SDA073200R1		
E4.2V	2000	150	100	E4.2V 2000 Ekip G Touch L SIG	1SDA072457R1	1SDA073087R1		
				E4.2V 2000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072460R1	1SDA073090R1		
	2500	150	100	E4.2V 2500 Ekip G Touch L SIG	1SDA072477R1	1SDA073107R1		
				E4.2V 2500 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072480R1	1SDA073110R1		
	3200	150	100	E4.2V 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA072527R1	1SDA073157R1		
				E4.2V 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072530R1	1SDA073160R1		
	4000	150	100	E4.2V 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA072577R1	1SDA073207R1		
				E4.2V 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072580R1	1SDA073210R1		


Emax E6.2H-V-X • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (440 В)	Icw (1с)	Тип	3 полюса		4 полюса	
					Код		Код	
E6.2H	4000	100	100	E6.2H 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072587R1	1SDA073217R1		
				E6.2H 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072590R1	1SDA073220R1		
	5000	100	100	E6.2H 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072617R1	1SDA073247R1		
				E6.2H 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072620R1	1SDA073250R1		
	6300	100	100	E6.2H 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA072647R1	1SDA073277R1		
				E6.2H 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072650R1	1SDA073280R1		
E6.2V	4000	150	100	E6.2V 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072597R1	1SDA073227R1		
				E6.2V 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072600R1	1SDA073230R1		
	5000	150	100	E6.2V 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072627R1	1SDA073257R1		
				E6.2V 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072630R1	1SDA073260R1		
	6300	150	100	E6.2V 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA072657R1	1SDA073287R1		
				E6.2V 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072660R1	1SDA073290R1		
E6.2X	4000	150	120	E6.2X 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072607R1	1SDA073237R1		
				E6.2X 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072610R1	1SDA073240R1		
	5000	150	120	E6.2X 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072637R1	1SDA073267R1		
				E6.2X 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072640R1	1SDA073270R1		
	6300	150	120	E6.2X 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA072667R1	1SDA073297R1		
				E6.2X 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072670R1	1SDA073300R1		

Автоматические выключатели

Выкатное исполнение для защиты генераторов



Emax E6.2H-V-X/f полноразмерная нейтраль • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	I _n	I _{cu} (440 В)	I _{cw} (1с)	Тип	4 полюса
					Код
E6.2H/f	4000	100	100	E6.2H/f 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA073307R1
				E6.2H/f 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073310R1
	5000	100	100	E6.2H/f 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA073337R1
				E6.2H/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073340R1
	6300	100	100	E6.2H/f 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA073367R1
				E6.2H/f 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073370R1
E6.2V/f	4000	150	100	E6.2V/f 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA073317R1
				E6.2V/f 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073320R1
	5000	150	100	E6.2V/f 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA073347R1
				E6.2V/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073350R1
	6300	150	100	E6.2V/f 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA073377R1
				E6.2V/f 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073380R1
E6.2X/f	4000	150	120	E6.2X/f 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA073327R1
				E6.2X/f 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073330R1
	5000	150	120	E6.2X/f 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA073357R1
				E6.2X/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073360R1
	6300	150	120	E6.2X/f 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA073387R1
				E6.2X/f 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073390R1

Выключатели-разъединители

Стационарное исполнение


Emax E1.2B-N/MS • Передние выводы (F)

Типо-размер	I _n	I _{cw} (I _c)	Тип	3 полюса	4 полюса
				Код	Код
E1.2B/MS	630	42	E1.2B/MS 630	1SDA073392R1	1SDA073431R1
	800	42	E1.2B/MS 800	1SDA073394R1	1SDA073433R1
	1000	42	E1.2B/MS 1000	1SDA073396R1	1SDA073435R1
	1250	42	E1.2B/MS 1250	1SDA073398R1	1SDA073437R1
	1600	42	E1.2B/MS 1600	1SDA073400R1	1SDA073439R1
E1.2N/MS	250	50	E1.2N/MS 250	1SDA073391R1	1SDA073430R1
	630	50	E1.2N/MS 630	1SDA073393R1	1SDA073432R1
	800	50	E1.2N/MS 800	1SDA073395R1	1SDA073434R1
	1000	50	E1.2N/MS 1000	1SDA073397R1	1SDA073436R1
	1250	50	E1.2N/MS 1250	1SDA073399R1	1SDA073438R1
	1600	50	E1.2N/MS 1600	1SDA073401R1	1SDA073440R1


Emax E2.2B-N-H/MS • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	I _n	I _{cw} (I _c)	Тип	3 полюса	4 полюса
				Код	Код
E2.2B/MS	1600	42	E2.2B/MS 1600	1SDA073408R1	1SDA073447R1
	2000	42	E2.2B/MS 2000	1SDA073411R1	1SDA073450R1
E2.2N/MS	800	66	E2.2N/MS 800	1SDA073402R1	1SDA073441R1
	1000	66	E2.2N/MS 1000	1SDA073404R1	1SDA073443R1
	1250	66	E2.2N/MS 1250	1SDA073406R1	1SDA073445R1
	1600	66	E2.2N/MS 1600	1SDA073409R1	1SDA073448R1
	2000	66	E2.2N/MS 2000	1SDA073412R1	1SDA073451R1
	2500	66	E2.2N/MS 2500	1SDA073414R1	1SDA073453R1
E2.2H/MS	800	85	E2.2H/MS 800	1SDA073403R1	1SDA073442R1
	1000	85	E2.2H/MS 1000	1SDA073405R1	1SDA073444R1
	1250	85	E2.2H/MS 1250	1SDA073407R1	1SDA073446R1
	1600	85	E2.2H/MS 1600	1SDA073410R1	1SDA073449R1
	2000	85	E2.2H/MS 2000	1SDA073413R1	1SDA073452R1
	2500	85	E2.2H/MS 2500	1SDA073415R1	1SDA073454R1

Выключатели-разъединители

Стационарное исполнение



Emax E4.2N-H-V/MS • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	I _u	I _{cw} (I _c)	Тип	3 полюса		4 полюса	
				Код		Код	
E4.2N/MS	3200	66	E4.2N/MS 3200	1SDA073418R1		1SDA073457R1	
	4000	66	E4.2N/MS 4000	1SDA073421R1		1SDA073460R1	
E4.2H/MS	3200	85	E4.2H/MS 3200	1SDA073419R1		1SDA073458R1	
	4000	85	E4.2H/MS 4000	1SDA073422R1		1SDA073461R1	
E4.2V/MS	2000	100	E4.2V/MS 2000	1SDA073416R1		1SDA073455R1	
	2500	100	E4.2V/MS 2500	1SDA073417R1		1SDA073456R1	
	3200	100	E4.2V/MS 3200	1SDA073420R1		1SDA073459R1	
	4000	100	E4.2V/MS 4000	1SDA073423R1		1SDA073462R1	



Emax E6.2H-X/MS • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	I _u	I _{cw} (I _c)	Тип	3 полюса		4 полюса	
				Код		Код	
E6.2H/MS	4000	100	E6.2H/MS 4000	1SDA073424R1		1SDA073463R1	
	5000	100	E6.2H/MS 5000	1SDA073426R1		1SDA073465R1	
	6300	100	E6.2H/MS 6300	1SDA073428R1		1SDA073467R1	
E6.2X/MS	4000	120	E6.2X/MS 4000	1SDA073425R1		1SDA073464R1	
	5000	120	E6.2X/MS 5000	1SDA073427R1		1SDA073466R1	
	6300	120	E6.2X/MS 6300	1SDA073429R1		1SDA073468R1	



Emax E6.2H-X/MS/f полноразмерная нейтраль • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	I _u	I _{cw} (I _c)	Тип	4 полюса	
				Код	
E6.2H/MS/f	4000	100	E6.2H/MS/f 4000	1SDA073469R1	
	5000	100	E6.2H/MS/f 5000	1SDA073471R1	
	6300	100	E6.2H/MS/f 6300	1SDA073473R1	
E6.2X/MS/f	4000	120	E6.2X/MS/f 4000	1SDA073470R1	
	5000	120	E6.2X/MS/f 5000	1SDA073472R1	
	6300	120	E6.2X/MS/f 6300	1SDA073474R1	

Выключатели-разъединители

Выкатное исполнение



Emax E1.2B-N/MS • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icw (1c)	Тип	3 полюса		4 полюса	
				Код	Код	Код	Код
E1.2B/MS	630	42	E1.2B/MS 630	1SDA073476R1		1SDA073515R1	
	800	42	E1.2B/MS 800	1SDA073478R1		1SDA073517R1	
	1000	42	E1.2B/MS 1000	1SDA073480R1		1SDA073519R1	
	1250	42	E1.2B/MS 1250	1SDA073482R1		1SDA073521R1	
	1600	42	E1.2B/MS 1600	1SDA073484R1		1SDA073523R1	
E1.2N/MS	250	50	E1.2N/MS 250	1SDA073475R1		1SDA073514R1	
	630	50	E1.2N/MS 630	1SDA073477R1		1SDA073516R1	
	800	50	E1.2N/MS 800	1SDA073479R1		1SDA073518R1	
	1000	50	E1.2N/MS 1000	1SDA073481R1		1SDA073520R1	
	1250	50	E1.2N/MS 1250	1SDA073483R1		1SDA073522R1	
	1600	50	E1.2N/MS 1600	1SDA073485R1		1SDA073524R1	



Emax E2.2B-N-H/MS • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icw (1c)	Тип	3 полюса		4 полюса	
				Код	Код	Код	Код
E2.2B/MS	1600	42	E2.2B/MS 1600	1SDA073492R1		1SDA073531R1	
	2000	42	E2.2B/MS 2000	1SDA073495R1		1SDA073534R1	
E2.2N/MS	800	66	E2.2N/MS 800	1SDA073486R1		1SDA073525R1	
	1000	66	E2.2N/MS 1000	1SDA073488R1		1SDA073527R1	
	1250	66	E2.2N/MS 1250	1SDA073490R1		1SDA073529R1	
	1600	66	E2.2N/MS 1600	1SDA073493R1		1SDA073532R1	
	2000	66	E2.2N/MS 2000	1SDA073496R1		1SDA073535R1	
	2500	66	E2.2N/MS 2500	1SDA073498R1		1SDA073537R1	
E2.2H/MS	800	85	E2.2H/MS 800	1SDA073487R1		1SDA073526R1	
	1000	85	E2.2H/MS 1000	1SDA073489R1		1SDA073528R1	
	1250	85	E2.2H/MS 1250	1SDA073491R1		1SDA073530R1	
	1600	85	E2.2H/MS 1600	1SDA073494R1		1SDA073533R1	
	2000	85	E2.2H/MS 2000	1SDA073497R1		1SDA073536R1	
	2500	85	E2.2H/MS 2500	1SDA073499R1		1SDA073538R1	

Выключатели-разъединители

Выкатное исполнение



Emax E4.2N-H-V/MS • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	I _u	I _{cw} (I _c)	Тип	3 полюса		4 полюса	
				Код	Код	Код	Код
E4.2N/MS	3200	66	E4.2N/MS 3200	1SDA073502R1		1SDA073541R1	
	4000	66	E4.2N/MS 4000	1SDA073505R1		1SDA073544R1	
E4.2H/MS	3200	85	E4.2H/MS 3200	1SDA073503R1		1SDA073542R1	
	4000	85	E4.2H/MS 4000	1SDA073506R1		1SDA073545R1	
E4.2V/MS	2000	100	E4.2V/MS 2000	1SDA073500R1		1SDA073539R1	
	2500	100	E4.2V/MS 2500	1SDA073501R1		1SDA073540R1	
	3200	100	E4.2V/MS 3200	1SDA073504R1		1SDA073543R1	
	4000	100	E4.2V/MS 4000	1SDA073507R1		1SDA073546R1	



Emax E6.2H-X/MS • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	I _u	I _{cw} (I _c)	Тип	3 полюса		4 полюса	
				Код	Код	Код	Код
E6.2H/MS	4000	100	E6.2H/MS 4000	1SDA073508R1		1SDA073547R1	
	5000	100	E6.2H/MS 5000	1SDA073510R1		1SDA073549R1	
	6300	100	E6.2H/MS 6300	1SDA073512R1		1SDA073551R1	
E6.2X/MS	4000	120	E6.2X/MS 4000	1SDA073509R1		1SDA073548R1	
	5000	120	E6.2X/MS 5000	1SDA073511R1		1SDA073550R1	
	6300	120	E6.2X/MS 6300	1SDA073513R1		1SDA073552R1	

Emax E6.2H-X/MS/f полноразмерная нейтраль • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	I _u	I _{cw} (I _c)	Тип	4 полюса	
				Код	Код
E6.2H/MS/f	4000	100	E6.2H/MS/f 4000	1SDA073553R1	
	5000	100	E6.2H/MS/f 5000	1SDA073555R1	
	6300	100	E6.2H/MS/f 6300	1SDA073557R1	
E6.2X/MS/f	4000	120	E6.2X/MS/f 4000	1SDA073554R1	
	5000	120	E6.2X/MS/f 5000	1SDA073556R1	
	6300	120	E6.2X/MS/f 6300	1SDA073558R1	

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение версия Emax 2/E9 до 900В



Emax E2.2H-S/E9 • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	Iu	Icu (900 В)	Тип	3 полюса	4 полюса
				Код	Код
E2.2H	1250	65	E2.2H/E9 1250 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104347R1	1SDA104362R1
			E2.2H/E9 1250 Ekip Dip LSI SIG FHR	1SDA104348R1	1SDA104363R1
			E2.2H/E9 1250 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104351R1	1SDA104366R1
			E2.2H/E9 1250 Ekip Touch LSI SIG FHR	1SDA104349R1	1SDA104364R1
			E2.2H/E9 1250 Ekip Hi-Touch LSI SIG FHR	1SDA104350R1	1SDA104365R1
	2000	65	E2.2H/E9 2000 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104352R1	1SDA104367R1
			E2.2H/E9 2000 Ekip Dip LSI SIG FHR	1SDA104353R1	1SDA104368R1
			E2.2H/E9 2000 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104356R1	1SDA104371R1
			E2.2H/E9 2000 Ekip Touch LSI SIG FHR	1SDA104354R1	1SDA104369R1
			E2.2H/E9 2000 Ekip Hi-Touch LSI SIG FHR	1SDA104355R1	1SDA104370R1
	2500	65	E2.2H/E9 2500 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104357R1	1SDA104372R1
			E2.2H/E9 2500 Ekip Dip LSI SIG FHR	1SDA104358R1	1SDA104373R1
			E2.2H/E9 2500 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104361R1	1SDA104376R1
			E2.2H/E9 2500 Ekip Touch LSI SIG FHR	1SDA104359R1	1SDA104374R1
			E2.2H/E9 2500 Ekip Hi-Touch LSI SIG FHR	1SDA104360R1	1SDA104375R1
E2.2S	1250	50	E2.2S/E9 1250 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104317R1	1SDA104332R1
			E2.2S/E9 1250 Ekip Dip LSI SIG FHR	1SDA104318R1	1SDA104333R1
			E2.2S/E9 1250 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104321R1	1SDA104336R1
			E2.2S/E9 1250 Ekip Touch LSI SIG FHR	1SDA104319R1	1SDA104334R1
			E2.2S/E9 1250 Ekip Hi-Touch LSI SIG FHR	1SDA104320R1	1SDA104335R1
	2000	50	E2.2S/E9 2000 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104322R1	1SDA104337R1
			E2.2S/E9 2000 Ekip Dip LSI SIG FHR	1SDA104323R1	1SDA104338R1
			E2.2S/E9 2000 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104326R1	1SDA104341R1
			E2.2S/E9 2000 Ekip Touch LSI SIG FHR	1SDA104324R1	1SDA104339R1
			E2.2S/E9 2000 Ekip Hi-Touch LSI SIG FHR	1SDA104325R1	1SDA104340R1
	2500	50	E2.2S/E9 2500 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104327R1	1SDA104342R1
			E2.2S/E9 2500 Ekip Dip LSI SIG FHR	1SDA104328R1	1SDA104343R1
			E2.2S/E9 2500 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104331R1	1SDA104346R1
			E2.2S/E9 2500 Ekip Touch LSI SIG FHR	1SDA104329R1	1SDA104344R1
			E2.2S/E9 2500 Ekip Hi-Touch LSI SIG FHR	1SDA104330R1	1SDA104345R1

Автоматические выключатели

Стационарное исполнение версия Emax 2/E9 до 900В



Emax E4.2H-S, Emax E6.2H-X/E9 • Задние ориентируемые выводы (HR)

Типо-размер	I _n	I _{cu} (900 В)	Тип	3 полюса	4 полюса
				Код	Код
E4.2H	3200	75	E4.2H/E9 3200 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104397R1	1SDA104407R1
			E4.2H/E9 3200 Ekip Dip LSI G FHR	1SDA104398R1	1SDA104408R1
			E4.2H/E9 3200 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104401R1	1SDA104411R1
			E4.2H/E9 3200 Ekip Touch LSI G FHR	1SDA104399R1	1SDA104409R1
			E4.2H/E9 3200 Ekip Hi-Touch LSI G FHR	1SDA104400R1	1SDA104410R1
	4000	75	E4.2H/E9 4000 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104402R1	1SDA104412R1
			E4.2H/E9 4000 Ekip Dip LSI G FHR	1SDA104403R1	1SDA104413R1
			E4.2H/E9 4000 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104406R1	1SDA104416R1
			E4.2H/E9 4000 Ekip Touch LSI G FHR	1SDA104404R1	1SDA104414R1
			E4.2H/E9 4000 Ekip Hi-Touch LSI G FHR	1SDA104405R1	1SDA104415R1
E4.2S	3200	65	E4.2S/E9 3200 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104377R1	1SDA104387R1
			E4.2S/E9 3200 Ekip Dip LSI G FHR	1SDA104378R1	1SDA104388R1
			E4.2S/E9 3200 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104381R1	1SDA104391R1
			E4.2S/E9 3200 Ekip Touch LSI G FHR	1SDA104379R1	1SDA104389R1
			E4.2S/E9 3200 Ekip Hi-Touch LSI G FHR	1SDA104380R1	1SDA104390R1
	4000	65	E4.2S/E9 4000 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104382R1	1SDA104392R1
			E4.2S/E9 4000 Ekip Dip LSI G FHR	1SDA104383R1	1SDA104393R1
			E4.2S/E9 4000 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104386R1	1SDA104396R1
			E4.2S/E9 4000 Ekip Touch LSI G FHR	1SDA104384R1	1SDA104394R1
			E4.2S/E9 4000 Ekip Hi-Touch LSI G FHR	1SDA104385R1	1SDA104395R1
E6.2H	5000	75	E6.2H/E9 5000 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104605R1	1SDA104615R1
			E6.2H/E9 5000 Ekip Dip LSI G FHR	1SDA104606R1	1SDA104616R1
			E6.2H/E9 5000 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104609R1	1SDA104619R1
			E6.2H/E9 5000 Ekip Touch LSI G FHR	1SDA104607R1	1SDA104617R1
			E6.2H/E9 5000 Ekip Hi-Touch LSI G FHR	1SDA104608R1	1SDA104618R1
	6300	75	E6.2H/E9 6300 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104610R1	1SDA104620R1
			E6.2H/E9 6300 Ekip Dip LSI G FHR	1SDA104611R1	1SDA104621R1
			E6.2H/E9 6300 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104614R1	1SDA104624R1
			E6.2H/E9 6300 Ekip Touch LSI G FHR	1SDA104612R1	1SDA104622R1
			E6.2H/E9 6300 Ekip Hi-Touch LSI G FHR	1SDA104613R1	1SDA104623R1
E6.2X	5000	90	E6.2X/E9 5000 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104417R1	1SDA104427R1
			E6.2X/E9 5000 Ekip Dip LSI G FHR	1SDA104418R1	1SDA104428R1
			E6.2X/E9 5000 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104421R1	1SDA104431R1
			E6.2X/E9 5000 Ekip Touch LSI G FHR	1SDA104419R1	1SDA104429R1
			E6.2X/E9 5000 Ekip Hi-Touch LSI G FHR	1SDA104420R1	1SDA104430R1
	6300	90	E6.2X/E9 6300 Ekip Dip LSI FHR	1SDA104422R1	1SDA104432R1
			E6.2X/E9 6300 Ekip Dip LSI G FHR	1SDA104423R1	1SDA104433R1
			E6.2X/E9 6300 Ekip Touch LSI FHR	1SDA104426R1	1SDA104436R1
			E6.2X/E9 6300 Ekip Touch LSI G FHR	1SDA104424R1	1SDA104434R1
			E6.2X/E9 6300 Ekip Hi-Touch LSI G FHR	1SDA104425R1	1SDA104435R1



Автоматические выключатели

Выкатное исполнение версия

Emax 2/E9 до 900В



Emax E2.2H-S/E9 • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (900 В)	Тип	3 полюса	4 полюса
				Код	Код
E2.2H	1250	65	E2.2H/E9 1250 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104467R1	1SDA104482R1
			E2.2H/E9 1250 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104468R1	1SDA104483R1
			E2.2H/E9 1250 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104471R1	1SDA104486R1
			E2.2H/E9 1250 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104469R1	1SDA104484R1
			E2.2H/E9 1250 Ekip Hi-Touch LSI WMP	1SDA104470R1	1SDA104485R1
	2000	65	E2.2H/E9 2000 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104472R1	1SDA104487R1
			E2.2H/E9 2000 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104473R1	1SDA104488R1
			E2.2H/E9 2000 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104476R1	1SDA104491R1
			E2.2H/E9 2000 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104474R1	1SDA104489R1
			E2.2H/E9 2000 Ekip Hi-Touch LSI WMP	1SDA104475R1	1SDA104490R1
	2500	65	E2.2H/E9 2500 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104477R1	1SDA104492R1
			E2.2H/E9 2500 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104478R1	1SDA104493R1
			E2.2H/E9 2500 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104481R1	1SDA104496R1
			E2.2H/E9 2500 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104479R1	1SDA104494R1
			E2.2H/E9 2500 Ekip Hi-Touch LSI WMP	1SDA104480R1	1SDA104495R1
E2.2S	1250	50	E2.2S/E9 1250 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104437R1	1SDA104452R1
			E2.2S/E9 1250 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104438R1	1SDA104453R1
			E2.2S/E9 1250 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104441R1	1SDA104456R1
			E2.2S/E9 1250 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104439R1	1SDA104454R1
			E2.2S/E9 1250 Ekip Hi-Touch LSI WMP	1SDA104440R1	1SDA104455R1
	2000	50	E2.2S/E9 2000 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104442R1	1SDA104457R1
			E2.2S/E9 2000 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104443R1	1SDA104458R1
			E2.2S/E9 2000 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104446R1	1SDA104461R1
			E2.2S/E9 2000 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104444R1	1SDA104459R1
			E2.2S/E9 2000 Ekip Hi-Touch LSI WMP	1SDA104445R1	1SDA104460R1
	2500	50	E2.2S/E9 2500 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104447R1	1SDA104462R1
			E2.2S/E9 2500 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104448R1	1SDA104463R1
			E2.2S/E9 2500 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104451R1	1SDA104466R1
			E2.2S/E9 2500 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104449R1	1SDA104464R1
			E2.2S/E9 2500 Ekip Hi-Touch LSI WMP	1SDA104450R1	1SDA104465R1

Автоматические выключатели

Выкатное исполнение версия

Emax 2/E9 до 900В


Emax E4.2H-S, Emax E6.2H-X/E9 • Подвижная часть выкатного выключателя (MP)

Типо-размер	Iu	Icu (900 В)	Тип	3 полюса	4 полюса
				Код	Код
E4.2H	3200	75	E4.2H/E9 3200 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104517R1	1SDA104527R1
			E4.2H/E9 3200 Ekip Dip LSI G WMP	1SDA104518R1	1SDA104528R1
			E4.2H/E9 3200 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104521R1	1SDA104531R1
			E4.2H/E9 3200 Ekip Touch LSI G WMP	1SDA104519R1	1SDA104529R1
			E4.2H/E9 3200 Ekip Hi-Touch LSI G WMP	1SDA104520R1	1SDA104530R1
	4000	75	E4.2H/E9 4000 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104522R1	1SDA104532R1
			E4.2H/E9 4000 Ekip Dip LSI G WMP	1SDA104523R1	1SDA104533R1
			E4.2H/E9 4000 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104526R1	1SDA104536R1
			E4.2H/E9 4000 Ekip Touch LSI G WMP	1SDA104524R1	1SDA104534R1
			E4.2H/E9 4000 Ekip Hi-Touch LSI G WMP	1SDA104525R1	1SDA104535R1
E4.2S	3200	65	E4.2S/E9 3200 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104497R1	1SDA104507R1
			E4.2S/E9 3200 Ekip Dip LSI G WMP	1SDA104498R1	1SDA104508R1
			E4.2S/E9 3200 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104501R1	1SDA104511R1
			E4.2S/E9 3200 Ekip Touch LSI G WMP	1SDA104499R1	1SDA104509R1
			E4.2S/E9 3200 Ekip Hi-Touch LSI G WMP	1SDA104500R1	1SDA104510R1
	4000	65	E4.2S/E9 4000 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104502R1	1SDA104512R1
			E4.2S/E9 4000 Ekip Dip LSI G WMP	1SDA104503R1	1SDA104513R1
			E4.2S/E9 4000 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104506R1	1SDA104516R1
			E4.2S/E9 4000 Ekip Touch LSI G WMP	1SDA104504R1	1SDA104514R1
			E4.2S/E9 4000 Ekip Hi-Touch LSI G WMP	1SDA104505R1	1SDA104515R1
E6.2H	5000	75	E6.2H/E9 5000 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104625R1	1SDA104635R1
			E6.2H/E9 5000 Ekip Dip LSI G WMP	1SDA104626R1	1SDA104636R1
			E6.2H/E9 5000 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104629R1	1SDA104639R1
			E6.2H/E9 5000 Ekip Touch LSI G WMP	1SDA104627R1	1SDA104637R1
			E6.2H/E9 5000 Ekip Hi-Touch LSI G WMP	1SDA104628R1	1SDA104638R1
	6300	75	E6.2H/E9 6300 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104630R1	1SDA104640R1
			E6.2H/E9 6300 Ekip Dip LSI G WMP	1SDA104631R1	1SDA104641R1
			E6.2H/E9 6300 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104634R1	1SDA104644R1
			E6.2H/E9 6300 Ekip Touch LSI G WMP	1SDA104632R1	1SDA104642R1
			E6.2H/E9 6300 Ekip Hi-Touch LSI G WMP	1SDA104633R1	1SDA104643R1
E6.2X	5000	90	E6.2X/E9 5000 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104537R1	1SDA104547R1
			E6.2X/E9 5000 Ekip Dip LSI G WMP	1SDA104538R1	1SDA104548R1
			E6.2X/E9 5000 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104541R1	1SDA104551R1
			E6.2X/E9 5000 Ekip Touch LSI G WMP	1SDA104539R1	1SDA104549R1
			E6.2X/E9 5000 Ekip Hi-Touch LSI G WMP	1SDA104540R1	1SDA104550R1
	6300	90	E6.2X/E9 6300 Ekip Dip LSI WMP	1SDA104542R1	1SDA104552R1
			E6.2X/E9 6300 Ekip Dip LSI G WMP	1SDA104543R1	1SDA104553R1
			E6.2X/E9 6300 Ekip Touch LSI WMP	1SDA104546R1	1SDA104556R1
			E6.2X/E9 6300 Ekip Touch LSI G WMP	1SDA104544R1	1SDA104554R1
			E6.2X/E9 6300 Ekip Hi-Touch LSI G WMP	1SDA104545R1	1SDA104555R1



Производные версии

Производные версии - CS

Типоразмер	Iu	Тип	3 полюса	4 полюса
			Код	Код
E2.2/CS	2000	E2.2/CS 2000 MP	1SDA081778R1	1SDA081779R1
E2.2/CS	2500	E2.2/CS 2500 MP	1SDA074348R1	1SDA074349R1
E4.2/CS	3200	E4.2/CS 3200 MP	1SDA081780R1	1SDA081781R1
E4.2/CS	4000	E4.2/CS 4000 MP	1SDA074350R1	1SDA074351R1
E6.2/CS	6300	E6.2/CS 6300 MP	1SDA074352R1	1SDA074353R1
E6.2/CS/f	6300	E6.2/CS/f 6300 MP	-	1SDA082504R1

Выкатной заземлитель - MT

Типоразмер	Iu	Тип	3 полюса	4 полюса
			Код	Код
E2.2/MT	2000	E2.2/MT 2000 MP Заземление с верхних выводов	1SDA082981R1	1SDA081783R1
E2.2/MT	2500	E2.2/MT 2500 MP Заземление с верхних выводов	1SDA074354R1	1SDA074355R1
E4.2/MT	3200	E4.2/MT 3200 MP Заземление с верхних выводов	1SDA081784R1	1SDA081785R1
E4.2/MT	4000	E4.2/MT 4000 MP Заземление с верхних выводов	1SDA074356R1	1SDA074357R1
E6.2/MT	6300	E6.2/MT 6300 MP Заземление с верхних выводов	1SDA074358R1	1SDA074359R1
E2.2/MT	2000	E2.2/MT 2000 MP Заземление с нижних выводов	1SDA081786R1	1SDA081787R1
E2.27MT	2500	E2.2/MT 2500 MP Заземление с нижних выводов	1SDA074360R1	1SDA074361R1
E4.2/MT	3200	E4.2/MT 3200 MP Заземление с нижних выводов	1SDA081788R1	1SDA081789R1
E4.2/MT	4000	E4.2/MT 4000 MP Заземление с нижних выводов	1SDA074362R1	1SDA074363R1
E6.2/MT	6300	E6.2/MT 6300 MP Заземление с нижних выводов	1SDA074364R1	1SDA074365R1
E6.2/MT/f	6300	E6.2/MT/f 6300 MP Заземление с верхних выводов	-	1SDA082505R1
E6.2/MT/f	6300	E6.2/MT/f 6300 MP Заземление с нижних выводов	-	1SDA082506R1

Выкатной заземлитель с включающей способностью - MTP

Типоразмер	Iu	Тип	3 полюса	4 полюса
			Код	Код
E2.2/MTP	2000	E2.2/MTP 2000 MP Заземление с верхних выводов	1SDA081790R1	1SDA081791R1
E2.2/MTP	2500	E2.2/MTP 2500 MP Заземление с верхних выводов	1SDA074366R1	1SDA074367R1
E4.2/MTP	3200	E4.2/MTP 3200 MP Заземление с верхних выводов	1SDA081792R1	1SDA081793R1
E4.2/MTP	4000	E4.2/MTP 4000 MP Заземление с верхних выводов	1SDA074368R1	1SDA074369R1
E6.2/MTP	6300	E6.2/MTP 6300 MP Заземление с верхних выводов	1SDA074370R1	1SDA074371R1
E2.2/MTP	2000	E2.2/MTP 2000 MP Заземление с нижних выводов	1SDA081794R1	1SDA081795R1
E2.2/MTP	2500	E2.2/MTP 2500 MP Заземление с нижних выводов	1SDA074372R1	1SDA074373R1
E4.2/MTP	3200	E4.2/MTP 3200 MP Заземление с нижних выводов	1SDA081796R1	1SDA081797R1
E4.2/MTP	4000	E4.2/MTP 4000 MP Заземление с нижних выводов	1SDA074374R1	1SDA074375R1
E6.2/MTP	6300	E6.2/MTP 6300 MP Заземление с нижних выводов	1SDA074376R1	1SDA074377R1
E6.2/MTP/f	6300	E6.2/MTP/f 6300 MP Заземление с верхних выводов	-	1SDA082507R1
E6.2/MTP/f	6300	E6.2/MTP/f 6300 MP Заземление с нижних выводов	-	1SDA082508R1

Принадлежности для MT или MTP

Типоразмер	Тип	Код
E2.2*	Зажим заземления PF E2.2 for MT/MTP	1SDA074378R1
E4.2-E6.2*	Зажим заземления PF E4.2-E6.2 for MT/MTP	1SDA074379R1
E2.2	Комплект заземл. зажима фикс. части FP E2.2 для MT/MTP (установка спереди/сбоку)	1SDA085591R1
E4.2-E6.2	Комплект заземл. зажима фикс. части FP E4.2-E6.2 для MT/MTP (уст. спереди/сбоку)	1SDA085592R1

Комплекты заземляющих зажимов должны устанавливаться на каждой фиксированной части, в которую будет устанавливаться подвижная часть в исполнениях MT/MTP. Без специальных зажимов заземления использование устройств версий MT/MTP недопустимо.

* Зажимы заземления должны заказываться только установленными на соответствующие фиксированные MT/MTP.

Стандартные фиксированные части устройств части не могут использоваться с устройствами MT/MTP.

Фиксированная или подвижная часть выкатного выключателя с нейтральным полюсом справа

Типоразмер	Тип	Код
E1.2...E6.2	Установка нейтрального полюса справа в последовательности L1,L2,L3,N	1SDA076153R1

Фиксированные части



Типо-размер	Исполнения I _u диапазон	Тип выводов	Тип	3 полюса		4 полюса	
				3 полюса	4 полюса	Код	Код
E1.2	B, C, N, L	250 - 1600	HR - HR	E1.2 W FP I _u =1600 HR HR	1SDA073907R1	1SDA073908R1	
E2.2	B, N, S, H	250 - 2000	HR - HR	E2.2 W FP I _u =2000 HR HR	1SDA073909R1	1SDA073910R1	
E2.2	N, S, H	2500	HR - HR	E2.2 W FP I _u =2500 HR HR	1SDA073911R1	1SDA073912R1	
E4.2	N, S, H	3200	HR - HR	E4.2 W FP I _u =3200 HR HR	1SDA073913R1	1SDA073914R1	
E4.2	N, S, H	4000	HR - HR	E4.2 W FP I _u =4000 или исполнение V HR HR	1SDA073915R1	1SDA073916R1	
E4.2	V	2000-4000	HR - HR	E4.2 W FP I _u =4000 или исполнение V HR HR	1SDA073915R1	1SDA073916R1	
E6.2	H, V	4000-5000	HR - HR	E6.2 W FP I _u =5000 HR HR	1SDA073917R1	1SDA073918R1	
E6.2/f	H, V	4000-5000	HR - HR	E6.2 W FP I _u =5000 HR HR		1SDA073919R1	
E6.2*	H, V, X	4000-6300	HR - HR	E6.2 W FP I _u =6300 или исполнение X HR HR	1SDA073920R1	1SDA073921R1	
E6.2/f*	H, V, X	4000-6300	HR - HR	E6.2 W FP I _u =6300 или исполнение X HR HR		1SDA073922R1	

* Данные типы фиксированных частей подходят для любого исполнения подвижной части E6.2 от 4000 А до 6300 А. Для исполнения Emax 2/E9 обязательно применение межфазных перегородок. Для выкатной версии выключателей межфазные перегородки заказываются отдельно. Для стационарной версии выключателя межфазные перегородки входят в комплект поставки выключателя.

Крышка фиксированной части для обеспечения 0-дугового расстояния

Типоразмер	Тип	Код
E2.2...E6.2*	Крышка для обеспечения 0-дугового расстояния E2.2...6.2 W FP	1SDA085710R1

* Устанавливается только на заводе. Несовместима со стандартными контактами положения AUP. Для совместимости необходимо использовать следующие коды контактов:
 AUP 5 контактов 400В E2.2...E6.2 - первый набор 1SDA080373R1
 AUP 5 контактов 24В E2.2...E6.2 - первый набор 1SDA080374R1
 AUP 5 дополнительных контактов 400В E2.2...E6.2 - второй набор 1SDA080375R1
 AUP 5 дополнительных контактов 24В E2.2...E6.2 - второй набор 1SDA080376R1

—
 Примечание: стандартные фиксированные части не могут применяться для устройств МТ/МТР. Для использования фиксированных частей с устройствами МТ/МТР, их нужно заказывать вместе с установленными жабими заземления. Жабими устанавливаются только на заводе

Аксессуары

Электрические аксессуары



Первое и второе реле отключения (независимый расцепитель) - YO

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	YO E1.2..E6.2 24V AC/DC	1SDA073668R1
E1.2..E6.2	YO E1.2..E6.2 30V AC/DC	1SDA073669R1
E1.2..E6.2	YO E1.2..E6.2 48V AC/DC	1SDA073670R1
E1.2..E6.2	YO E1.2..E6.2 60V AC/DC	1SDA073671R1
E1.2..E6.2	YO E1.2..E6.2 110-120V AC/DC	1SDA073672R1
E1.2..E6.2	YO E1.2..E6.2 120-127V AC/DC	1SDA073673R1
E1.2..E6.2	YO E1.2..E6.2 220-240V AC/DC	1SDA073674R1
E1.2..E6.2	YO E1.2..E6.2 240-250V AC/DC	1SDA073675R1
E1.2..E6.2	YO E1.2..E6.2 277V AC	1SDA073676R1
E1.2..E6.2	YO E1.2..E6.2 380-400V AC	1SDA073677R1
E1.2..E6.2	YO E1.2..E6.2 415-440V AC	1SDA073678R1
E1.2..E6.2	YO E1.2..E6.2 480-500V AC	1SDA073679R1

Первое и второе реле включения - YC

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	YC E1.2..E6.2 24V AC/DC	1SDA073681R1
E1.2..E6.2	YC E1.2..E6.2 30V AC/DC	1SDA073682R1
E1.2..E6.2	YC E1.2..E6.2 48V AC/DC	1SDA073683R1
E1.2..E6.2	YC E1.2..E6.2 60V AC/DC	1SDA073684R1
E1.2..E6.2	YC E1.2..E6.2 110-120V AC/DC	1SDA073685R1
E1.2..E6.2	YC E1.2..E6.2 120-127V AC/DC	1SDA073686R1
E1.2..E6.2	YC E1.2..E6.2 220-240V AC/DC	1SDA073687R1
E1.2..E6.2	YC E1.2..E6.2 240-250V AC/DC	1SDA073688R1
E1.2..E6.2	YC E1.2..E6.2 277V AC	1SDA073689R1
E1.2..E6.2	YC E1.2..E6.2 380-400V AC	1SDA073690R1
E1.2..E6.2	YC E1.2..E6.2 415-440V AC	1SDA073691R1
E1.2..E6.2	YC E1.2..E6.2 480-500V AC	1SDA073692R1

Устройство тестирования YO/YC

Типоразмер	Тип	Код
E1.2...E6.2	Устройство тестирования YO/YC E1.2...E6.2	1SDA082751R1

Реле минимального напряжения - YU

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	YU E1.2..E6.2 24V AC/DC	1SDA073694R1
E1.2..E6.2	YU E1.2..E6.2 30V AC/DC	1SDA073695R1
E1.2..E6.2	YU E1.2..E6.2 48V AC/DC	1SDA073696R1
E1.2..E6.2	YU E1.2..E6.2 60V AC/DC	1SDA073697R1
E1.2..E6.2	YU E1.2..E6.2 110-120V AC/DC	1SDA073698R1
E1.2..E6.2	YU E1.2..E6.2 120-127V AC/DC	1SDA073699R1
E1.2..E6.2	YU E1.2..E6.2 220-240V AC/DC	1SDA073700R1
E1.2..E6.2	YU E1.2..E6.2 240-250V AC/DC	1SDA073701R1
E1.2..E6.2	YU E1.2..E6.2 277V AC	1SDA073702R1
E1.2..E6.2	YU E1.2..E6.2 380-400V AC	1SDA073703R1
E1.2..E6.2	YU E1.2..E6.2 415-440V AC	1SDA073704R1
E1.2..E6.2	YU E1.2..E6.2 480-500V AC	1SDA073705R1

Электронное устройство выдержки времени для реле минимального напряжения - UVD

Типоразмер	Тип	Код
E1.2...E6.2	24...30V DC	1SDA038316R1
E1.2...E6.2	48V AC/DC	1SDA038317R1
E1.2...E6.2	60V AC/DC	1SDA038318R1
E1.2...E6.2	110...127V AC/DC	1SDA038319R1
E1.2...E6.2	220...250V AC/DC	1SDA038320R1

Аксессуары

Электрические аксессуары



Устройство дистанционного сброса срабатывания - YR

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	YR 24V DC E1.2	1SDA073744R1
E1.2 ^{a)}	YR 110V AC/DC E1.2	1SDA073745R1
E1.2 ^{a)}	YR 220V AC/DC E1.2	1SDA073746R1
E2.2...E6.2	YR 24V DC E2.2...E6.2	1SDA073747R1
E2.2...E6.2 ^{a)}	YR 110V AC/DC E2.2...E6.2	1SDA073748R1
E2.2...E6.2 ^{a)}	YR 220V AC/DC E2.2...E6.2	1SDA073749R1

a) При использовании YR на пост. токе макс. время питающего импульса должно быть не более 50мс. YR не работает при пост. питании.



Мотор-редуктор - M

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	M E1.2 24-30V AC/DC+S33 M/2 250V	1SDA073708R1
E1.2	M E1.2 48-60V AC/DC+S33 M/2 250V	1SDA073709R1
E1.2	M E1.2 100-130V AC/DC+S33 M/2 250V	1SDA073710R1
E1.2	M E1.2 220-250V AC/DC+S33 M/2 250V	1SDA073711R1
E1.2	M E1.2 380-415V AC+S33 M/2 250V	1SDA073713R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 24-30V AC/DC+S33 M/2 400V	1SDA073722R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 48-60V AC/DC+S33 M/2 400V	1SDA073723R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 100-130V AC/DC+S33 M/2 400V	1SDA073724R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 220-250V AC/DC+S33 M/2 400V	1SDA073725R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 380-415V AC+S33 M/2 400V	1SDA073727R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 440-480V AC+S33 M/2 400V	1SDA073728R1
E1.2	M E1.2 24-30V AC/DC + S33 M/2 24V DC	1SDA073715R1
E1.2	M E1.2 48-60V AC/DC + S33 M/2 24V DC	1SDA073716R1
E1.2	M E1.2 100-130V AC/DC + S33 M/2 24V DC	1SDA073717R1
E1.2	M E1.2 220-250V AC/DC + S33 M/2 24V DC	1SDA073718R1
E1.2	M E1.2 380-415V AC + S33 M/2 24V DC	1SDA073720R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 24-30V AC/DC + S33 M/2 24V DC	1SDA073729R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 48-60V AC/DC + S33 M/2 24V DC	1SDA073730R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 100-130V AC/DC + S33 M/2 24V DC	1SDA073731R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 220-250V AC/DC + S33 M/2 24V DC	1SDA073732R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 380-415V AC + S33 M/2 24V DC	1SDA073734R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 440-480V AC + S33 M/2 24V DC	1SDA073735R1



Внешний датчик тока нейтрали

Типоразмер	Тип	Код
E1.2 - E2.2	Ext CS N E1.2 E2.2 2000A	1SDA073736R1
E2.2	Ext CS N E2.2 2500A	1SDA073737R1
E4.2	Ext CS N E4.2 3200A	1SDA073738R1
E4.2 - E6.2	Ext CS N E4.2 4000A E6.2 50%	1SDA073739R1
E6.2	Ext CS N E6.2	1SDA073740R1
E1.2 - E2.2	Ext CS N E1.2 - E2.2 2000A версия с точностью 1%*	1SDA107553R1
E2.2	Ext CS N E2.2 2500A версия с точностью 1%*	1SDA107554R1
E4.2	Ext CS N E4.2 3200A версия с точностью 1%*	1SDA107555R1
E4.2 - E6.2	Ext CS N E4.2 4000A - E6.2 N 50% версия с точностью 1%*	1SDA107556R1
E6.2	Ext CS N E6.2 версия с точностью 1%*	1SDA107557R1

* Данные коды должны использоваться только с автоматическими выключателями с возможностью измерений с классом точности 1%. Датчик тока внешней нейтрали не сертифицирован на класс измерения с точностью 1%.



Униполярный торойд для проводника заземления источника питания

Типоразмер	Тип	Код
E1.2...E6.2	Униполярный торойд E1.2 ... E6.2 100A	1SDA073743R1
E1.2...E6.2	Униполярный торойд E1.2 ... E6.2 250A	1SDA076248R1
E1.2...E6.2	Униполярный торойд E1.2 ... E6.2 400A	1SDA076249R1
E1.2...E6.2	Униполярный торойд E1.2 ... E6.2 800A	1SDA076250R1



Торойд для защиты от токов утечки

Типоразмер	Тип	Код
E1.2 - E2.2 3р	Торойд RC E1.2, E2.2 3р	1SDA073741R1
E2.2 4р - E4.2	Торойд RC E2.2 4р, E4.2 3р	1SDA073742R1





Дополнительные контакты сигнализации состояния замкнут/разомкнут - AUX

Типоразмер	Тип	Код
E1.2 ^{b)}	AUX 4Q 400V E1.2	1SDA073750R1
E1.2	AUX 4Q 24V E1.2	1SDA073751R1
E1.2	AUX 2Q 400V + 2Q 24V E1.2	1SDA073752R1
E2.2...E6.2 ^{b)}	AUX 4Q 400V E2.2...E6.2	1SDA073753R1
E2.2...E6.2	AUX 4Q 24V E2.2...E6.2	1SDA073754R1
E2.2...E6.2	AUX 2Q 400V + 2Q 24V E2.2...E6.2	1SDA073755R1
E2.2...E6.2	AUX 6Q 400V E2.2...E6.2	1SDA073756R1
E2.2...E6.2	AUX 6Q 24V E2.2...E6.2	1SDA073757R1
E2.2...E6.2	AUX 3Q 400V AC + 3Q 24V DC E2.2...E6.2	1SDA075973R1
E1.2 ^{a) d)}	AUX 15Q 400V E1.2	1SDA073758R1
E1.2 ^{a) d)}	AUX 15Q 24V E1.2	1SDA073759R1
E2.2...E6.2 ^{a)}	AUX 15Q 400V (для стац/выкат с сигнализацией в полож. вкачен) E2.2...E6.2	1SDA073760R1
E2.2...E6.2 ^{a)}	AUX 15Q 24V (для стац/выкат с сигнализацией в полож. вкачен) E2.2...E6.2	1SDA073761R1
E2.2...E6.2 ^{a) c)}	AUX15Q 400V (для стац/выкат с сигнализацией в полож. вкачен/тест) E2.2...E6.2	1SDA073846R1
E2.2...E6.2 ^{a) c)}	AUX15Q 24V (для стац/выкат с сигнализацией в полож. вкачен/тест) E2.2...E6.2	1SDA073847R1

a) Несовместимо с блокировкой двери шкафа или взаимной механической блокировкой.

Для E1.2 необходимо также заказывать одну из следующих плат:

Плата для стац. - крепление на гориз. 1SDA079783R1

Плата для стац. - крепление на верт. 1SDA079782R1

Плата для выкатного 1SDA079784R1

b) В стандартной поставке с автоматическими выключателями; c) также совместимо со стационарной версией;

d) Для выкатного E1.2, контакты AUX 15Q работают только во вкаченном положении



Дополнительные контакты сигнализации положения "вкачен", "тест", "выкачен" - AUP

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	AUP 6 контактов 400V E1.2	1SDA073762R1
E1.2	AUP 6 контактов 24V E1.2	1SDA073763R1
E2.2...E6.2	AUP 5 контактов 400V E2.2...E6.2 - первый комплект	1SDA073764R1
E2.2...E6.2	AUP 5 контактов 24V E2.2...E6.2 - первый комплект	1SDA073765R1
E2.2...E6.2	AUP 5 доп. контактов 400V E2.2...E6.2 - второй комплект	1SDA073766R1
E2.2...E6.2	AUP 5 доп. контактов 24V E2.2...E6.2 - второй комплект	1SDA073767R1
E2.2...E6.2	AUP 5 доп. контактов 400V E2.2...E6.2 - 1вк 3тест 1вык	1SDA082749R1
E1.2...E6.2	AUP Ekip электронный контакт положения E1.2...E6.2	1SDA073768R1

Контакт сигнализации готовности к включению- RTC

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	RTC 250V E1.2	1SDA073770R1
E1.2	RTC 24V E1.2	1SDA073771R1
E1.2	RTC Ekip 24V E1.2	1SDA073772R1
E2.2...E6.2	RTC 250V E2.2...E6.2	1SDA073773R1
E2.2...E6.2	RTC 24V E2.2...E6.2	1SDA073774R1
E2.2...E6.2	RTC Ekip 24V E2.2...E6.2	1SDA073775R1



Контакт сигнализации срабатывания расцепителя защиты Ekip - S51

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	S51 250V E1.2 ^{a)}	1SDA073776R1
E1.2	S51 24V E1.2	1SDA073777R1
E2.2...E6.2	S51 250V E2.2...E6.2 ^{a)}	1SDA073778R1
E2.2...E6.2	S51 24V E2.2...E6.2	1SDA073779R1
E2.2...E6.2	S51/2 250V	1SDA085699R1
E2.2...E6.2	S51/2 24V	1SDA085700R1

a) Стандартно поставляется с автоматическими выключателями.

Клеммы для подключения вторичных цепей

Типоразмер	Тип	Код
E1.2...E6.2	Клеммы 10 шт	1SDA073906R1



Аксессуары

Механические аксессуары



Механический счётчик числа коммутаций - МОС

Типоразмер	Тип	Код
E1.2 ^{а)}	МОС Механический счётчик числа коммутаций	1SDA073780R1
E2.2...E6.2	МОС Механический счётчик числа коммутаций	1SDA073781R1

а) Счётчик доступен для установки только с мотор-редуктором. Для установки без мотор-редуктора нужен держатель 1SDA105237R1



Замок с ключом для блокировки в разомкнутом состоянии - KLC

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	KLC-D врезной замок с разными ключами E1.2	1SDA073782R1
E1.2	KLC-S врезной замок с ключами N.20005 E1.2	1SDA073783R1
E1.2	KLC-S врезной замок с ключами N.20006 E1.2	1SDA073784R1
E1.2	KLC-S врезной замок с ключами N.20007 E1.2	1SDA073785R1
E1.2	KLC-S врезной замок с ключами N.20008 E1.2	1SDA073786R1
E1.2	KLC-S врезной замок с ключами N.20009 E1.2	1SDA073787R1
E1.2 ^{с)}	KLC-A тип ключа Castell E1.2	1SDA073788R1
E1.2 ^{с)}	KLC-A тип ключа Kirk E1.2	1SDA073789R1
E1.2 ^{с) е)}	KLC-A тип ключа STI E1.2	1SDA073790R1
E1.2 ^{с) д)}	KLC-A тип ключа Ronis-STI E1.2	1SDA085733R1
E2.2...E6.2	KLC-D врезной замок с разными ключами E2.2...E6.2	1SDA073791R1
E2.2...E6.2	KLC-S врезной замок с ключами N.20005 E2.2...E6.2	1SDA073792R1
E2.2...E6.2	KLC-S врезной замок с ключами N.20006 E2.2...E6.2	1SDA073793R1
E2.2...E6.2	KLC-S врезной замок с ключами N.20007 E2.2...E6.2	1SDA073794R1
E2.2...E6.2	KLC-S врезной замок с ключами N.20008 E2.2...E6.2	1SDA073795R1
E2.2...E6.2	KLC-S врезной замок с ключами N.20009 E2.2...E6.2	1SDA073796R1
E2.2...E6.2 ^{б) с)}	KLC-A тип ключа Castell E2.2...E6.2	1SDA073797R1
E2.2...E6.2 ^{с)}	KLC-A тип ключа Kirk E2.2...E6.2	1SDA073798R1
E2.2...E6.2 ^{с) е)}	KLC-A тип ключа STI E2.2...E6.2	1SDA073799R1
E2.2...E6.2 ^{с) д)}	KLC-A тип ключа Ronis-STI E2.2...E6.2	1SDA085734R1

б) также необходимо заказать крышку; с) только основание для замка;
 д) совместимые модели: Ronis 1104B - STI ABA90DEL5000 - STI HBA90DPS5000;
 е) совместимые модели: STI ABA90DEL5000 - STI HBA90DPS5000



Блокировка навесными замками в разомкнутом состоянии - PLC

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	PLC E1.2 Блокировка навесным замком D=4мм	1SDA073800R1
E1.2	PLC E1.2 Блокировка навесным замком D=7мм	1SDA073801R1
E1.2	PLC E1.2 Блокировка навесным замком D=8мм	1SDA073802R1
E2.2...E6.2	PLC E2.2...E6.2 Блокировка навесным замком D=4мм	1SDA073803R1
E2.2...E6.2	PLC E2.2...E6.2 Блокировка навесным замком D=7мм	1SDA073804R1
E2.2...E6.2	PLC E2.2...E6.2 Блокировка навесным замком D=8мм	1SDA073805R1

Плата для установки на горизонтальную плату - F

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	Плата для установки стационарного выключателя на горизонтальную плату	1SDA076020R1



Блокировка замком с ключом в положении "включен" / "тест" / "выключен"- KLP

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	KLP-D Включен/выключен E1.2 1-й ключ	1SDA073822R1
E1.2	KLP-S Включен/выключен N.20005 E1.2 1-й ключ	1SDA073823R1
E1.2	KLP-S Включен/выключен N.20006 E1.2 1-й ключ	1SDA073824R1
E1.2	KLP-S Включен/выключен N.20007 E1.2 1-й ключ	1SDA073825R1
E1.2	KLP-S Включен/выключен N.20008 E1.2 1-й ключ	1SDA073826R1
E1.2	KLP-S Включен/выключен N.20009 E1.2 1-й ключ	1SDA073827R1
E1.2	KLP-D Включен/выключен E1.2 2-й ключ	1SDA073828R1
E1.2	KLP-S Включен/выключен N.20005 E1.2 2-й ключ	1SDA073829R1
E1.2	KLP-S Включен/выключен N.20006 E1.2 2-й ключ	1SDA073830R1
E1.2	KLP-S Включен/выключен N.20007 E1.2 2-й ключ	1SDA073831R1
E1.2	KLP-S Включен/выключен N.20008 E1.2 2-й ключ	1SDA073832R1
E1.2	KLP-S Включен/выключен N.20009 E1.2 2-й ключ	1SDA073833R1
E1.2 ^{d)}	KLP-A Включен/выключен STI Kirk E1.2 1-й ключ	1SDA073834R1
E1.2 ^{d)}	KLP-A Включен/выключен STI Kirk E1.2 2-й ключ	1SDA073835R1
E1.2 ^{b)}	KLP-A Включен/выключен Castell E1.2 1-й ключ	1SDA073836R1
E1.2 ^{b)}	KLP-A Включен/выключен Castell E1.2 2-й ключ	1SDA073837R1
E1.2 ^{b) c)}	KLP-A Включен/выключен Ronis-STI E1.2 1-й ключ	1SDA085737R1
E1.2 ^{b) c)}	KLP-A Включен/выключен Ronis-STI E1.2 2-й ключ	1SDA085738R1
E2.2...E6.2	KLP-D Включен/выключен E2.2...E6.2 1-й ключ	1SDA073806R1
E2.2...E6.2	KLP-S Включен/выключен N.20005 E2.2...E6.2 1-й ключ	1SDA073807R1
E2.2...E6.2	KLP-S Включен/выключен N.20006 E2.2...E6.2 1-й ключ	1SDA073808R1
E2.2...E6.2	KLP-S Включен/выключен N.20007 E2.2...E6.2 1-й ключ	1SDA073809R1
E2.2...E6.2	KLP-S Включен/выключен N.20008 E2.2...E6.2 1-й ключ	1SDA073810R1
E2.2...E6.2	KLP-S Включен/выключен N.20009 E2.2...E6.2 1-й ключ	1SDA073811R1
E2.2...E6.2	KLP-D Включен/выключен E2.2...E6.2 2-й ключ	1SDA073812R1
E2.2...E6.2	KLP-S Включен/выключен N.20005 E2.2...E6.2 2-й ключ	1SDA073813R1
E2.2...E6.2	KLP-S Включен/выключен N.20006 E2.2...E6.2 2-й ключ	1SDA073814R1
E2.2...E6.2	KLP-S Включен/выключен N.20007 E2.2...E6.2 2-й ключ	1SDA073815R1
E2.2...E6.2	KLP-S Включен/выключен N.20008 E2.2...E6.2 2-й ключ	1SDA073816R1
E2.2...E6.2	KLP-S Включен/выключен N.20009 E2.2...E6.2 2-й ключ	1SDA073817R1
E2.2...E6.2 ^{b) d)}	KLP-A Включен/выключен STI Kirk E2.2...E6.2 1-й ключ	1SDA073818R1
E2.2...E6.2 ^{b) d)}	KLP-A Включен/выключен STI Kirk E2.2...E6.2 2-й ключ	1SDA073819R1
E2.2...E6.2 ^{a) b)}	KLP-A Включен/выключен Castell E2.2...E6.2 1-й ключ	1SDA073820R1
E2.2...E6.2 ^{a) b)}	KLP-A Включен/выключен Castell E2.2...E6.2 2-й ключ	1SDA073821R1
E2.2...E6.2 ^{b) c)}	KLP-A Включен/выключен Ronis-STI E2.2/E6.2 1-й ключ	1SDA085735R1
E2.2...E6.2 ^{b) c)}	KLP-A Включен/выключен Ronis-STI E2.2/E6.2 2-й ключ	1SDA085736R1

Если на аппарате уже установлена блокировка PLP, то блокировку KLP необходимо заказывать только со 2-ым ключом

а) также необходимо заказать крышку; б) только основание для замка;

с) совместимые модели: Ronis 1104B - STI ABA90DEL5000 - STI HBA90DPS5000;

д) совместимые модели: STI ABA90DEL5000 - STI HBA90DPS5000 - KIRK KСAM00010

Дополнительный аксессуар для блокировки в выключенном положении

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	Аксессуар для блокировки в выключенном положении E1.2	1SDA073838R1
E2.2...E6.2	Аксессуар для блокир. в выключенном положении E2.2...E6.2	1SDA073839R1

Блокировка навесным замком в положении "включен" / "тест" / "выключен" - PLP

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	PLP В. навесным замком в включен/выключен D=4/6/8мм E1.2	1SDA073840R1
E2.2...E6.2	PLP В. нав. замком в включен/выключен D=4/6/8мм E2.2...E6.2	1SDA073841R1



Аксессуары

Механические аксессуары



Механическая блокировка выкатывания/вкатывания при открытой двери шкафа - DLR

Типоразмер	Тип	Код
E2.2...E6.2	DLR E2.2..E6.2	1SDA073845R1



Механическая блокировка открывания двери шкафа при вкваченном/положении тест - DLP

Типоразмер	Тип	Код
E2.2...E6.2	DLP E2.2...E6.2	1SDA073849R1

Механическая блокировка открывания двери шкафа при включённом состоянии - DLC

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	DLC тросик для блокир. двери стац. E1.2 уст. на верт. плате	1SDA081032R1
E1.2	DLC тросик для блокир. двери стац. E1.2 уст. на гориз. плате	1SDA081033R1
E1.2	DLC тросик для блокир. двери фиксированной части E1.2	1SDA081034R1
E1.2	DLC прямая блокировка двери стац. E1.2 уст. на верт. плате	1SDA079779R1
E1.2	DLC прямая блокировка двери стац. E1.2 уст. на гор. плате	1SDA079780R1
E1.2	DLC прямая блокировка двери фиксированной части E1.2	1SDA079781R1
E2.2...E6.2 ^{b)}	DLC тросик для блокировки двери E2.2...E6.2	1SDA073852R1
E2.2...E6.2 ^{b)}	DLC прямая блокировка двери E2.2...E6.2	1SDA073853R1

b) Заказывается вместе с рычагом для механической блокировки [часть 2] и платой для блокировки [1SDA073895R1]



Защитная крышка кнопок включения и отключения - PBC

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	PBC защита кнопок включения/отключения E1.2	1SDA073854R1
E1.2	PBC защита кнопок включения/отключения D=4мм E1.2	1SDA073855R1
E1.2	PBC защита кнопок включения/отключения D=7мм E1.2	1SDA073856R1
E1.2	PBC защита кнопок включения/отключения D=8мм E1.2	1SDA073857R1
E2.2...E6.2	PBC защита кнопок включения/отключения E2.2...E6.2	1SDA073858R1
E2.2...E6.2	PBC защита кнопок вкл./откл. D=4мм E2.2..E6.2	1SDA073859R1
E2.2...E6.2	PBC защита кнопок вкл./откл. D=7мм E2.2..E6.2	1SDA073860R1
E2.2...E6.2	PBC защита кнопок вкл./откл. D=8мм E2.2..E6.2	1SDA073861R1



Фланец автоматического выключателя

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	IP30 фланец для стационарного исполнения E1.2 F	1SDA073862R1
E1.2	IP30 фланец для выкатного исполнения E1.2 W	1SDA073863R1
E2.2...E6.2	IP30 фланец для стационарного исполнения E2.2...E6.2 F	1SDA073864R1
E2.2...E6.2	IP30 фланец для выкатного исполнения E2.2...E6.2 W	1SDA073865R1
E1.2	IP54 передняя крышка с замком. Разные ключи E1.2	1SDA073866R1
E2.2...E6.2	IP54 передняя крышка с замком. Разные ключи E2.2...E6.2	1SDA073867R1
E1.2	IP54 передняя крышка с замком. Ключ No. 20005 E1.2	1SDA073868R1
E2.2...E6.2	IP54 передняя крышка с замком. Ключ No. 20005 E2.2...E6.2	1SDA073869R1
E2.2...E6.2	Пломбируемая крышка расцепителя	1SDA073870R1

Аксессуары

Механическая блокировка и блоки АВР



Высокие и низкие крышки силовых выводов- HTC/LTC

Типоразмер	Тип	3 полюса		4 полюса	
		Код		Код	
E1.2	HTC высокие крышки E1.2 2шт	1SDA073871R1		1SDA073872R1	
E1.2	LTC низкие крышки E1.2 F 2шт	1SDA073873R1		1SDA073874R1	



Межфазные перегородки - PB

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	PB разделительные перегородки H=100мм 4шт E1.2 F 3P	1SDA073877R1
E1.2	PB разделительные перегородки H=100мм 6шт E1.2 F 4P	1SDA073878R1
E1.2	PB разделительные перегородки H=200мм 4шт E1.2 F 3P	1SDA073879R1
E1.2	PB разделительные перегородки H=200мм 6шт E1.2 F 4P	1SDA073880R1
E1.2	PB разделительные перегородки 2шт E1.2 W FP 3P	1SDA076164R1
E1.2	PB разделительные перегородки 3шт E1.2 W FP 4P	1SDA076165R1
E2.2...E6.2	PB разделительные перегородки 2шт E2.2..E6.2 F 3P	1SDA076166R1
E2.2...E6.2	PB разделительные перегородки 3шт E2.2..E6.2 F 4P	1SDA076167R1
E2.2...E6.2	PB разделительные перегородки 2шт E2.2..E6.2 W FP 3P	1SDA076168R1
E2.2...E6.2	PB разделительные перегородки 3шт E2.2..E6.2 W FP 4P	1SDA076169R1

Тросики для механической блокировки [Часть 1]

Типоразмер	Тип	Код
E1.2...E6.2	Тип А горизонтальное расположение выключателей	1SDA073881R1
E2.2...E6.2	Тип В,С,Д горизонтальное расположение выключателей	1SDA073882R1
E1.2...E6.2	Тип А вертикальное расположение выключателей	1SDA073885R1
E2.2...E6.2	Тип В,С,Д вертикальное расположение выключателей	1SDA073886R1

Заказывается только один тросик для каждого типа блокировки.

Рычаг для мех. блокировки стац. выключ. или подвижной части выкатного выключ. [Часть 2]

Типоразмер	Тип	3 полюса		4 полюса	
		Код		Код	
E2.2	Рычаг для мех. блокировки E2.2	1SDA073889R1		1SDA073889R1	
E4.2	Рычаг для мех.блокировки E4.2	1SDA073890R1		1SDA073890R1	
E6.2	Рычаг для мех.блокировки E6.2	1SDA073891R1		1SDA073892R1	

Для выключателя E1.2 рычаг для механической блокировки не требуется. Заказывайте по одному рычагу для каждого стационарного выключателя/подвижной части выкатного выключателя

Плата для механической блокировки стационарного автоматического выключателя [Часть 3]

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	Тип А - установка на горизонтальной плате	1SDA073893R1
E1.2	Тип А - установка на вертикальной плате	1SDA073894R1
E2.2 ... E6.2	Тип А / В / D	1SDA073895R1
E2.2 ... E6.2	Тип С	1SDA073897R1

Заказывайте по одной плате для каждого стационарного выключателя

Плата для механической блокировки фиксированной части [Часть 4]

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	Тип А	1SDA073896R1
E2.2 ... E6.2	Тип А / В / D	1SDA073895R1
E2.2 ... E6.2	Тип С	1SDA073897R1

Заказывайте по одной плате для каждой фиксированной части выкатного выключателя

Блоки автоматического ввода резерва

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	ATS021	1SDA065523R1
E1.2..E6.2	ATS022	1SDA065524R1



Аксессуары

Расцепители защиты Ekip и модули



Расцепители защиты Ekip, Чёрная платформа - отдельная поставка

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	Ekip Dip LI E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107526R1
E1.2..E6.2	Ekip Dip LSI E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107527R1
E1.2..E6.2	Ekip Dip LSI G E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107528R1
E1.2..E6.2	Ekip Touch LI E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107529R1
E1.2..E6.2	Ekip Touch LSI E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107530R1
E1.2..E6.2	Ekip Touch LSI G E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107531R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip Hi-Touch LSI E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107532R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip Hi-Touch LSI G E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107533R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip G Touch LSI G E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107534R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip G Touch LSI G E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107535R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip LCD LI E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107536R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip LCD LSI E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107537R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip LCD LSI G E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107538R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip Hi-LCD LSI E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107539R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip Hi-LCD LSI G E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107540R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip G LCD LSI G E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107541R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip G Hi-LCD LSI G E1.2..E6.2 (Чёрная платформа)	1SDA107542R1
E1.2..E6.2	Батарея для расцепителей Ekip	1SDA074193R1

a) Поставляется без модулей активации измерения Measurement Enabler/Measurement Enabler с внешними разъёмами напряжения.

Дополнительные опции для электронных расцепителей Ekip

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	Ekip LCD установка на заводе	1SDA074211R1

Модули питания Ekip Supply

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	Ekip Supply 110-240V AC/DC	1SDA074172R1
E1.2..E6.2	Ekip Supply 24-48V DC	1SDA074173R1

Модули связи Ekip Com

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	Ekip Com Modbus RS-485	1SDA074150R1
E1.2..E6.2	Ekip Com Modbus TCP	1SDA074151R1
E1.2..E6.2	Ekip Com Profibus	1SDA074152R1
E1.2..E6.2	Ekip Com Profinet	1SDA074153R1
E1.2..E6.2	Ekip Com DeviceNet™	1SDA074154R1
E1.2..E6.2	Ekip Com EtherNet/IP™	1SDA074155R1
E1.2..E6.2	Ekip Com IEC61850	1SDA074156R1
E1.2..E6.2	Ekip Com Hub	1SDA082894R1
E1.2..E6.2	Ekip Com R Modbus RS-485	1SDA074157R1
E1.2..E6.2	Ekip Com R Modbus TCP	1SDA074158R1
E1.2..E6.2	Ekip Com R Profibus	1SDA074159R1
E1.2..E6.2	Ekip Com R Profinet	1SDA074160R1
E1.2..E6.2	Ekip Com R DeviceNet™	1SDA074161R1
E1.2..E6.2	Ekip Com R EtherNet/IP™	1SDA074162R1
E1.2..E6.2	Ekip Com R IEC61850	1SDA076170R1
E1.2..E6.2	Ekip Link	1SDA074163R1
E1.2..E6.2	Ekip Bluetooth	1SDA074164R1
E1.2..E6.2	Ekip Com GPRS-M	1SDA074165R1
E1.2..E6.2	Ekip Com Actuator	1SDA074166R1





Модули сигнализации

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	Ekip Signalling 2K-1	1SDA074167R1
E1.2..E6.2	Ekip Signalling 2K-2	1SDA074168R1
E1.2..E6.2	Ekip Signalling 2K-3	1SDA074169R1
E2.2..E6.2	Ekip Signalling 4K	1SDA074170R1
E1.2..E6.2	Ekip Signalling 10K	1SDA074171R1
E1.2..E6.2 ^{b)}	Ekip Signalling 3T-1	1SDA085693R1
E1.2..E6.2 ^{b)}	Ekip Signalling 3T-2	1SDA085694R1
E1.2..E6.2	Ekip Signalling ModBus TCP	1SDA082485R1

b) Внешние датчики температуры PT100/PT1000 заказываются отдельно

Внешний датчик температуры для модуля Ekip Signalling 3T

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2 ^{d)}	Внешний датчик температуры PT1000 3м	1SDA085695R1

d) используется только с модулем Ekip Signalling 3T. Датчик PT1000 имеет возможность прямого подключения на шину



Модули активации измерения Measurement Enabler/Measurement Enabler с внешним разъёмом

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	Measurement Enabler E1.2	1SDA107543R1
E1.2	Measurement Enabler с внешними разъёмами питания E1.2	1SDA107544R1
E2.2	Measurement Enabler E2.2	1SDA107545R1
E2.2	Measurement Enabler с внешними разъёмами питания E2.2	1SDA107546R1
E4.2	Measurement Enabler E4.2	1SDA107547R1
E4.2	Measurement Enabler с внешними разъёмами питания E4.2	1SDA107548R1
E6.2	Measurement Enabler E6.2	1SDA107549R1
E6.2	Measurement Enabler с внешними разъёмами питания E6.2	1SDA107550R1
E1.2 ^{c)}	Разъём напряжения для нейтрали справа L1 L2 L3 N - E1.2	1SDA076244R1
E2.2 ^{c)}	Разъём напряжения для нейтрали справа L1 L2 L3 N - E2.2	1SDA076245R1
E4.2 ^{c)}	Разъём напряжения для нейтрали справа L1 L2 L3 N - E4.2	1SDA076246R1
E6.2 ^{c)}	Разъём напряжения для нейтрали справа L1 L2 L3 N - E6.2	1SDA076247R1

c) используется только с автоматическими выключателями с нейтралью, установленной справа L1 L2 L3 N

Модуль контроля синхронизации Ekip Synchrocheck

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	Модуль синхронизации питания Ekip Synchrocheck	1SDA074183R1

Устройства тестирования и настройки

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	Ekip T&P - Блок тестирования и программирования	1SDA066989R1
E1.2..E6.2	Ekip TT - Блок тестирования срабатывания расцепителя	1SDA066988R1
E1.2..E6.2	Ekip Programming - Блок программирования	1SDA076154R1

Дисплеи, системы диспетчеризации, контроля и централизованного управления

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	Сенсорный дисплей на дверь шкафа Ekip Multimeter	1SDA074192R1
E1.2..E6.2 ^{f)}	Панель управления Ekip Control Panel для 10 выключателей	1SDA074311R1
E1.2..E6.2 ^{f)}	Панель управления Ekip control Panel для 30 выключателей	1SDA074312R1
E1.2..E6.2 ^{f)}	Система диспетчеризации и контроля Ekip View для 30 выключателей	1SDA074298R1
E1.2..E6.2 ^{f)}	Система диспетчеризации и контроля Ekip View для 60 выключателей	1SDA074299R1
E1.2..E6.2 ^{f)}	Система диспетчеризации и контроля Ekip View для неограниченного количества выключателей	1SDA074300R1

f) используется только с расцепителями Ekip с серой платформой



Аксессуары

Расцепители защиты Ekip и модули

Дополнительные возможности

Дополнительные функции

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	IPS - Система интерфейсной защиты	1SDA082919R1
E1.2..E6.2	Частотная разгрузка - адаптивная	1SDA082921R1
E1.2..E6.2	Интегрированный АВР ввод-секционирование-ввод. Переключение до отключения ввода	1SDA082886R1
E1.2..E6.2	Интегрированный АВР ввод-ввод. Переключение до отключения ввода	1SDA082888R1
E1.2..E6.2	Интегрированный АВР ввод-секционирование-ввод. Переключение после отключения ввода	1SDA082887R1
E1.2..E6.2	Интегрированный АВР ввод-ввод. Переключение после отключения ввода	1SDA082889R1
E1.2..E6.2	Ekip Power Controller	1SDA074212R1

Пакеты функций

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	Пакет измерений для Emax 2	1SDA107525R1
E1.2..E6.2	Защиты по напряжению для Emax 2	1SDA105227R1
E1.2..E6.2	Продвинутые защиты по напряжению для Emax 2	1SDA105228R1
E1.2..E6.2	Защиты по частоте для Emax 2	1SDA105229R1
E1.2..E6.2	Защиты по мощности для Emax 2	1SDA105230R1
E1.2..E6.2	Защита ROCOF для Emax 2	1SDA105231R1
E1.2..E6.2	Адаптивные защиты для Emax 2	1SDA105232R1
E1.2..E6.2	Регистратор данных Datalogger для Emax 2	1SDA105233R1
E1.2..E6.2	Анализатор сети Network Analyzer	1SDA105234R1

Функция измерения - Класс точности измерения Class 1 *

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	Класс точности измерения мощности и энергии Class 1 E1.2	1SDA107551R1
E2.2	Класс точности измерения мощности и энергии Class 1 E2.2	1SDA107675R1
E4.2	Класс точности измерения мощности и энергии Class 1 E4.2	1SDA107676R1
E6.2	Класс точности измерения мощности и энергии Class 1 E6.2	1SDA107677R1

* Устанавливается только на заводе. Функция точность Класс 1 недоступна для Emax 2/E9.



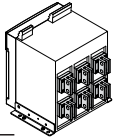
Модуль номинального тока для расцепителей Ekip

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E2.2	Модуль ном. тока 100 E1.2..E2.2	1SDA112840R1
E1.2..E2.2	Модуль ном. тока 200 E1.2..E2.2	1SDA112841R1
E1.2..E2.2	Модуль ном. тока 250 E1.2..E2.2	1SDA112842R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока 400 E1.2..E6.2	1SDA112843R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока 630 E1.2..E6.2	1SDA112845R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока 800 E1.2..E6.2	1SDA112846R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока 1000 E1.2..E6.2	1SDA112847R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока 1250 E1.2..E6.2	1SDA112849R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока 1600 E2.2..E6.2	1SDA112850R1
E2.2..E6.2	Модуль ном. тока 2000 E2.2..E6.2	1SDA112851R1
E2.2..E6.2	Модуль ном. тока 2500 E2.2..E6.2	1SDA112852R1
E4.2..E6.2	Модуль ном. тока 3200 E4.2..E6.2	1SDA112854R1
E4.2..E6.2	Модуль ном. тока 4000 E4.2..E6.2	1SDA112856R1
E6.2	Модуль ном. тока 5000 E6.2	1SDA112857R1
E6.2	Модуль ном. тока 6300 E6.2	1SDA112859R1
E1.2..E2.2 ^(a)	Модуль ном. тока 100 L OFF E1.2..E2.2	1SDA112860R1
E1.2..E2.2 ^(a)	Модуль ном. тока 200 L OFF E1.2..E2.2	1SDA112861R1
E1.2..E2.2 ^(a)	Модуль ном. тока 250 L OFF E1.2..E2.2	1SDA112862R1
E1.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 400 L OFF E1.2..E6.2	1SDA112863R1
E1.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 630 L OFF E1.2..E6.2	1SDA112865R1
E1.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 800 L OFF E1.2..E6.2	1SDA112866R1
E1.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 1000 L OFF E1.2..E6.2	1SDA112867R1
E1.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 1250 L OFF E1.2..E6.2	1SDA112869R1
E1.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 1600 L OFF E1.2..E6.2	1SDA112870R1
E2.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 2000 L OFF E2.2..E6.2	1SDA112871R1
E2.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 2500 L OFF E2.2..E6.2	1SDA112872R1
E4.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 3200 L OFF E4.2..E6.2	1SDA112873R1
E4.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 4000 L OFF E4.2..E6.2	1SDA112875R1
E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 5000 L OFF E6.2	1SDA112876R1
E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 6300 L OFF E6.2	1SDA112878R1
E1.2..E2.2	Модуль ном. тока RC R100 E1.2..E2.2	1SDA112879R1
E1.2..E2.2	Модуль ном. тока RC R200 E1.2..E2.2	1SDA112880R1
E1.2..E2.2	Модуль ном. тока RC R250 E1.2..E2.2	1SDA112881R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока RC R400 E1.2..E6.2	1SDA112882R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока RC R630 E1.2..E6.2	1SDA112884R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока RC R800 E1.2..E6.2	1SDA112885R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока RC R1250 E1.2..E6.2	1SDA112887R1
E2.2..E6.2	Модуль ном. тока RC R2000 E2.2..E6.2	1SDA112888R1
E4.2..E6.2	Модуль ном. тока RC R3200 E4.2..E6.2	1SDA112889R1
E4.2..E6.2	Модуль ном. тока RC R4000 E4.2..E6.2	1SDA112891R1

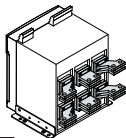
а) Доступно только для расцепителей Ekip Touch и Ekip Hi-Touch

Аксессуары

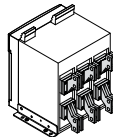
Силовые выводы



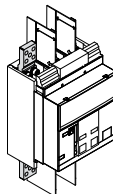
Задние ориентируемые выводы - HR VR



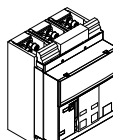
Задние горизонтальные расширенные выводы - SHR



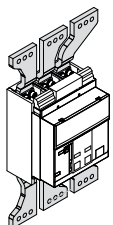
Задние вертикальные расширенные выводы - SVR



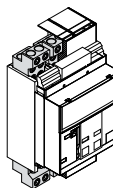
Передние удлинённые выводы - EF



Передние выводы - F



Передние удлинённые расширенные выводы - ES

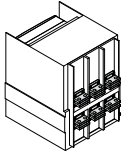


Передние выводы для подключения медного/алюминиевого кабеля FC CuAl 4x240 мм²

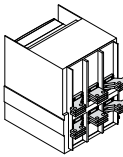
Комплекты силовых выводов для стационарных выключателей - поставляются отдельно

Типо-размер	Версия	Iu max	Тип	Код	Кол-во	Код	Кол-во
E1.2	F	1600	Комплект EF	1SDA073967R1	3	1SDA073968R1	4
E1.2	F	1600	Комплект F	1SDA073973R1	3	1SDA073974R1	4
E1.2	F	1600	Комплект ES	1SDA073979R1	3	1SDA073980R1	4
E1.2	F	1600	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA073989R1	3	1SDA073990R1	4
E1.2	F	1600	Комплект FC CuAl 4x240 мм ²	1SDA074001R1	3	1SDA074002R1	4
E2.2	F	2000	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA074007R1	3	1SDA074008R1	4
E2.2**	F	2500	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA074013R1	3	1SDA074014R1	4
E2.2	F	2000	Комплект SHR	1SDA074049R1	3	1SDA074050R1	4
E2.2	F	2500	Комплект SHR	1SDA074055R1	3	1SDA074056R1	4
E2.2	F	2000	Комплект SVR	1SDA074061R1	3	1SDA074062R1	4
E2.2	F	2500	Комплект SVR	1SDA074067R1	3	1SDA074068R1	4
E2.2	F	2500	Комплект F верхние	1SDA074122R1	3	1SDA074123R1	4
E2.2	F	2500	Комплект F нижние	1SDA074124R1	3	1SDA074125R1	4
E4.2	F	3200	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA074019R1	3	1SDA074020R1	4
E4.2	F	3200	Комплект SHR	1SDA082820R1	3	1SDA082821R1	4
E4.2	F	3200	Комплект SVR	1SDA082832R1	3	1SDA082833R1	4
E4.2**	F	4000	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA074025R1	3	1SDA074026R1	4
E4.2	F	4000	Комплект F верхние	1SDA074130R1	3	1SDA074131R1	4
E4.2	F	4000	Комплект F нижние	1SDA074132R1	3	1SDA074133R1	4
E4.2	F	4000	Комплект SHR	1SDA082826R1	3	1SDA082827R1	4
E4.2	F	4000	Комплект SVR	1SDA082838R1	3	1SDA082839R1	4
E6.2**	F	5000	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA081672R1	6	1SDA081673R1	7
E6.2/f**	F	5000	Комплект ориентируемые HR/VR			1SDA081674R1	8
E6.2**	F	6300	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA074042R1	6	1SDA074043R1	7
E6.2/f**	F	6300	Комплект ориентируемые HR/VR			1SDA074044R1	8
E6.2	F	6300	Комплект F верхние	1SDA074140R1	6	1SDA074141R1	7
E6.2	F	6300	Комплект F нижние	1SDA074143R1	6	1SDA074144R1	7
E6.2/f	F	6300	Комплект F верхние			1SDA074142R1	8
E6.2/f	F	6300	Комплект F нижние			1SDA074145R1	8

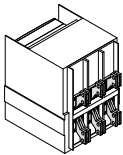
** В случае замены на выводы F проконсультируйтесь в ABB



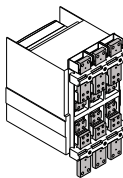
Задние ориентируемые выводы - HR VR



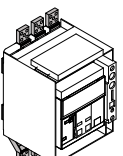
Задние горизонтальные расширенные выводы - SHR



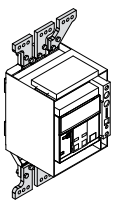
Задние вертикальные расширенные выводы - SVR



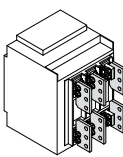
Передние выводы - F



Передние удлинённые расширенные выводы - EF



Передние удлинённые расширенные выводы - ES



Передние выводы для подключения медного/алюминиевого кабеля FC CuAl 4x240 мм²

Комплекты силовых выводов для фиксированных частей - поставляются отдельно

Тип-размер	Версия	Iu max	Тип	Код	Кол-во	Код	Кол-во
E1.2	W	1600	Комплект EF	1SDA073943R1	3	1SDA073944R1	4
E1.2	W	1600	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA073949R1	3	1SDA073950R1	4
E1.2 ^{a)}	W	1600	Комплект ES	1SDA073955R1	3	1SDA073956R1	4
E1.2	W	1600	Комплект SHR	1SDA073961R1	3	1SDA073962R1	4
E1.2	W	1600	Комплект FC CuAl	1SDA073995R1	3	1SDA073996R1	4
E2.2	W	2000	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA074007R1	3	1SDA074008R1	4
E2.2	W	2500	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA074013R1	3	1SDA074014R1	4
E2.2	W	2000	Комплект SHR	1SDA074049R1	3	1SDA074050R1	4
E2.2	W	2500	Комплект SHR	1SDA074055R1	3	1SDA074056R1	4
E2.2	W	2000	Комплект SVR	1SDA074061R1	3	1SDA074062R1	4
E2.2	W	2500	Комплект SVR	1SDA074067R1	3	1SDA074068R1	4
E2.2	W	2500	Комплект F верхние	1SDA074094R1	3	1SDA074095R1	4
E2.2	W	2500	Комплект F нижние	1SDA074096R1	3	1SDA074097R1	4
E4.2	W	3200	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA074019R1	3	1SDA074020R1	4
E4.2	W	3200	Комплект SHR	1SDA082820R1	3	1SDA082821R1	4
E4.2	W	3200	Комплект SVR	1SDA082832R1	3	1SDA082833R1	4
E4.2	W	4000	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA074025R1	3	1SDA074026R1	4
E4.2	W	4000	Комплект F верхние	1SDA074102R1	3	1SDA074103R1	4
E4.2	W	4000	Комплект F нижние	1SDA074104R1	3	1SDA074105R1	4
E4.2	W	4000	Комплект SHR	1SDA082826R1	3	1SDA082827R1	4
E4.2	W	4000	Комплект SVR	1SDA082838R1	3	1SDA082839R1	4
E6.2	W	5000	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA074033R1	6	1SDA074034R1	7
E6.2/f	W	5000	Комплект ориентируемые HR/VR			1SDA074035R1	8
E6.2	W	6300	Комплект ориентируемые HR/VR	1SDA074042R1	6	1SDA074043R1	7
E6.2/f	W	6300	Комплект ориентируемые HR/VR			1SDA074044R1	8
E6.2	W	6300	Комплект F верхние	1SDA074112R1	6	1SDA074113R1	7
E6.2	W	6300	Комплект F нижние	1SDA074115R1	6	1SDA074116R1	7
E6.2/f	W	6300	Комплект F верхние			1SDA074114R1	8
E6.2/f	W	6300	Комплект F нижние			1SDA074117R1	8

а) Выводы ES устанавливаются на фиксированную часть с выводами EF.

Аксессуары

Части для серой платформы



Расцепители защиты Ekip, Серая платформа - отдельная поставка

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E6.2	Ekip Dip LI	1SDA074194R1
E1.2..E6.2	Ekip Dip LSI	1SDA074195R1
E1.2..E6.2	Ekip Dip LSIG	1SDA074196R1
E1.2..E6.2	Ekip Touch LI	1SDA074197R1
E1.2..E6.2	Ekip Touch LSI	1SDA074198R1
E1.2..E6.2	Ekip Touch LSIG	1SDA074199R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip G Touch LSIG	1SDA074200R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip Hi-Touch LSI	1SDA074201R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA074202R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA074203R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip LCD LI	1SDA074204R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip LCD LSI	1SDA074205R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip LCD LSIG	1SDA074206R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip G LCD LSIG	1SDA074207R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip Hi-LCD LSI	1SDA074208R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip Hi-LCD LSIG	1SDA074209R1
E1.2..E6.2 ^{a)}	Ekip G Hi-LCD LSIG	1SDA074210R1
E1.2..E6.2	Батарея для расцепителей Ekip	1SDA074193R1

a) Поставляется без модулей Ekip Measuring/Ekip Measuring Pro.



Модули измерения Measuring и Measuring Pro

Типоразмер	Тип	Код
E1.2	Ekip Measuring E1.2	1SDA074184R1
E1.2	Ekip Measuring Pro E1.2	1SDA074185R1
E2.2	Ekip Measuring E2.2	1SDA074186R1
E2.2	Ekip Measuring Pro E2.2	1SDA074187R1
E4.2	Ekip Measuring E4.2	1SDA074188R1
E4.2	Ekip Measuring Pro E4.2	1SDA074189R1
E6.2	Ekip Measuring E6.2	1SDA074190R1
E6.2	Ekip Measuring Pro E6.2	1SDA074191R1
E1.2 ^{c)}	Разъём напряжения для нейтрали справа L1 L2 L3 N - E1.2	1SDA076244R1
E2.2 ^{c)}	Разъём напряжения для нейтрали справа L1 L2 L3 N - E2.2	1SDA076245R1
E4.2 ^{c)}	Разъём напряжения для нейтрали справа L1 L2 L3 N - E4.2	1SDA076246R1
E6.2 ^{c)}	Разъём напряжения для нейтрали справа L1 L2 L3 N - E6.2	1SDA076247R1

c) используется только с автоматическими выключателями с нейтралью, установленной справа L1 L2 L3 N



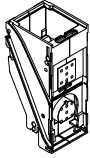
Модуль номинального тока для расцепителей Ekip

Типоразмер	Тип	Код
E1.2..E2.2	Модуль ном. тока 100А	1SDA074218R1
E1.2..E2.2	Модуль ном. тока 200А	1SDA074219R1
E1.2..E2.2	Модуль ном. тока 250А	1SDA074220R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока 400А	1SDA074221R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока 630А	1SDA074222R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока 800А	1SDA074223R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока 1000А	1SDA074224R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока 1250А	1SDA074225R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока 1600А	1SDA074226R1
E2.2..E6.2	Модуль ном. тока 2000А	1SDA074227R1
E2.2..E6.2	Модуль ном. тока 2500А	1SDA074228R1
E4.2..E6.2	Модуль ном. тока 3200А	1SDA074229R1
E4.2..E6.2	Модуль ном. тока 4000А	1SDA074230R1
E6.2	Модуль ном. тока 5000А	1SDA074231R1
E6.2	Модуль ном. тока 6300А	1SDA074232R1
E1.2..E2.2 ^(a)	Модуль ном. тока 100А L OFF	1SDA074233R1
E1.2..E2.2 ^(a)	Модуль ном. тока 200А L OFF	1SDA074234R1
E1.2..E2.2 ^(a)	Модуль ном. тока 250А L OFF	1SDA074235R1
E1.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 400А L OFF	1SDA074236R1
E1.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 630А L OFF	1SDA074237R1
E1.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 800А L OFF	1SDA074238R1
E1.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 1000А L OFF	1SDA074239R1
E1.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 1250А L OFF	1SDA074240R1
E1.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 1600А L OFF	1SDA074241R1
E2.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 2000А L OFF	1SDA074242R1
E2.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 2500А L OFF	1SDA074243R1
E4.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 3200А L OFF	1SDA074244R1
E4.2..E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 4000А L OFF	1SDA074245R1
E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 5000А L OFF	1SDA074246R1
E6.2 ^(a)	Модуль ном. тока 6300А L OFF	1SDA074247R1
E1.2..E2.2	Модуль ном. тока RC 100А	1SDA074248R1
E1.2..E2.2	Модуль ном. тока RC 200А	1SDA074249R1
E1.2..E2.2	Модуль ном. тока RC 250А	1SDA074250R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока RC 400А	1SDA074251R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока RC 630А	1SDA074252R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока RC 800А	1SDA074253R1
E1.2..E6.2	Модуль ном. тока RC 1250А	1SDA074254R1
E2.2..E6.2	Модуль ном. тока RC 2000А	1SDA074255R1
E4.2..E6.2	Модуль ном. тока RC 3200А	1SDA074256R1
E4.2..E6.2	Модуль ном. тока RC 4000А	1SDA074257R1

а) Доступно только для расцепителей Ekip Touch и Ekip Hi-Touch

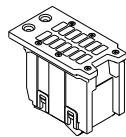
Аксессуары

Запасные части



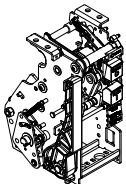
Полюс выключателя

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2 - Iu≤2000A	3р; 4р	IEC	F; W (MP)	1SDA081187R1	A	3 или 4
E2.2 - Iu=2500A	3р; 4р	IEC	F; W (MP)	1SDA081188R1	A	3 или 4
E4.2	3р; 4р	IEC	F; W (MP)	1SDA081189R1	A	3 или 4
E6.2 - Полуполюс	3р; 4р; 4р/f	IEC	F; W (MP)	1SDA081190R1	A	6 или 7 или 8



Дугогасительная камера

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2	3р; 4р	IEC	F; W (MP)	1SDA081430R1		3 или 4
E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC	F; W (MP)	1SDA081431R1		3 или 4 для E4.2, 6 или 7 или 8 для E6.2



Механизм управления ^{a)}

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081191R1	A	1
E4.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081192R1	A	1
E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081193R1	A	1
E6.2	4р/f	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081194R1	A	1

a) Необходимо отдельно добавить включающие пружины

Включающие пружины

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2 - Iu≤2000A	3р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081207R1	A	1
E2.2 - Iu≤2000A	4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081208R1	A	1
E2.2 - Iu=2500A; E4.2	3р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081208R1	A	1
E2.2 - Iu=2500A; E4.2	4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081209R1	A	1
E6.2	3р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081210R1	A	1
E6.2	4р; 4р/f	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081211R1	A	1

Рычаг накачки включающих пружин

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081217R1	A	1

Рычаг сигнализации взведённого состояния пружин

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081242R1	A	1

Механизм взведения пружин

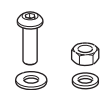
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC	F; W(MP)	1SDA082230R1	A	1

Механизм срабатывания

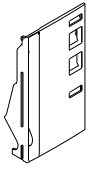
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC	F; W (MP)	1SDA082187R1	A	1

Винты крепления, комплект - 50 шт

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2 - верт. крепление	3р; 4р	IEC/UL	F	1SDA081179R1		1
E1.2 - гор. крепление	3р; 4р	IEC/UL	F	1SDA081413R1		1
E1.2 - гор. крепление	3р; 4р	IEC/UL	W (FP)	1SDA081414R1		1
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (FP)	1SDA081467R1		1



Тип части А = только для сервисных инженеров АВВ с уровнем L3



Защитная крышка

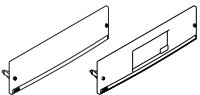
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081402R1		1
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081432R1		1

Для каждой заказываемой части указывайте серийный номер выключателя, для которого предназначена крышка.

Крышка аксессуаров^{b)}

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081403R1		1
E1.2	4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081404R1		1
E2.2	3р	IEC/UL	F	1SDA081433R1		1
E2.2	4р	IEC/UL	F	1SDA081434R1		1
E2.2	3р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081435R1		1
E2.2	4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081436R1		1
E4.2	3р	IEC/UL	F	1SDA081437R1		1
E4.2	4р	IEC/UL	F	1SDA081438R1		1
E4.2	3р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081439R1		1
E4.2	4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081440R1		1
E6.2	3р	IEC/UL	F	1SDA081441R1		1
E6.2	4р	IEC/UL	F	1SDA081442R1		1
E6.2	3р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081443R1		1
E6.2	4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081444R1		1
E6.2	4р/f	IEC/UL	F	1SDA081445R1		1
E6.2	4р/f	IEC/UL	W (MP)	1SDA081446R1		1
E1.2 - Castell ^{a)}	3р; 4р	IEC	F; W (MP)	1SDA082145R1		1
E2.2...E6.2 - Castell ^{a)}	3р; 4р	IEC	F	1SDA082146R1		1
E2.2...E6.2 - Castell ^{a)} KLC	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA082149R1		1
E2.2...E6.2 - Castell ^{a)} KLC+ KLP	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA082150R1		1
E2.2...E6.2 - Castell ^{a)} KLP	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA082151R1		1

а) Замок не включён; б) Кнопка TU Reset не включена. Используйте отдельный код кнопки.



Прозрачная крышка распейтателя защиты

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2 DIP	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081405R1		1
E1.2 Touch	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081406R1		1
E2.2; E4.2; E6.2 DIP	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081447R1		1
E2.2; E4.2; E6.2 Touch	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081448R1		1

Комплект разъёмов и крышек

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081415R1		1
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081471R1		1

Скользящие контакты для подвижной части

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081167R1		1
E1.2	4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081168R1		1
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081212R1		1
E2.2; E4.2; E6.2 - MS	3р; 4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081213R1		1

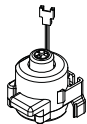
Устройство подключения клеммного блока

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р; 4р	IEC/UL	F	1SDA081409R1	A	1
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081451R1	A	1
E2.2; E4.2; E6.2 - MS	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081452R1	A	1

Тип части A = только для сервисных инженеров АBB с уровнем L3

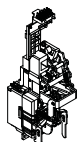
Аксессуары

Запасные части



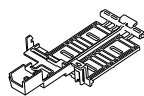
Катушка срабатывания

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081407R1		1
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081449R1		1



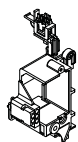
Правая плата для электрических аксессуаров (Правая MID)

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081214R1	A	1
E2.2; E4.2; E6.2 - MS	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081215R1	A	1



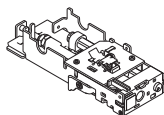
Крышка для правой платы аксессуаров (Крышка правой MID)

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081466R1		1



Левая плата для аксессуаров (Левая MID)

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081170R1		1
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081453R1		1



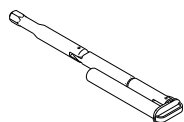
Устройство вкатывания/выкатывания (CD)

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081216R1	A	1



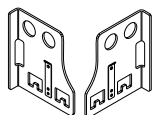
Рычаг блокировки устройство выкатывания CD

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081256R1	A	1



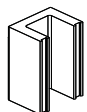
Рукоятка вкатывания/выкатывания

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р; 4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081410R1		1
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081455R1		1



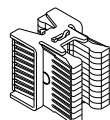
Платы для подъёма аппарата

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081454R1		1



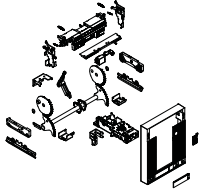
Выводы подвижной части

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2 - Iu≤2000A	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA081243R1	A	3 или 4
E2.2 - Iu=2500A	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA081244R1	A	3 или 4
E4.2 - Iu≤3200A	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA081245R1	A	3 или 4
E4.2 - Iu=4000A	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA081246R1	A	3 или 4
E6.2	3р; 4р/f	IEC	W (MP)	1SDA081247R1	A	6 или 7 или 8



Челюстные контакты

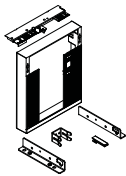
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р; 4р	IEC	W (FP)	1SDA081164R1	A	3 или 4
E2.2 - Iu≤2000A	3р; 4р	IEC	W (FP)	1SDA081195R1	A	3 или 4
E2.2 - Iu=2500A	3р; 4р	IEC	W (FP)	1SDA081196R1	A	3 или 4
E4.2 - Iu≤3200A	3р; 4р	IEC	W (FP)	1SDA081197R1	A	3 или 4
E4.2 - Iu=4000A	3р; 4р	IEC	W (FP)	1SDA081198R1	A	3 или 4
E6.2	3р; 4р; 4р/f	IEC	W (FP)	1SDA081199R1	A	6 или 7 или 8



Комплект преобразования стационарной версии в подвижную часть выкатной версии*

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р	IEC	F	1SDA081176R1	A	1
E1.2	4р	IEC	F	1SDA081177R1	A	1
E2.2	3р	IEC	F	1SDA081234R1	A	1
E2.2	4р	IEC	F	1SDA081235R1	A	1
E4.2	3р	IEC	F	1SDA081236R1	A	1
E4.2	4р	IEC	F	1SDA081237R1	A	1
E6.2	3р	IEC	F	1SDA081238R1	A	1
E6.2	4р	IEC	F	1SDA081239R1	A	1
E6.2	4р/f	IEC	F	1SDA081240R1	A	1

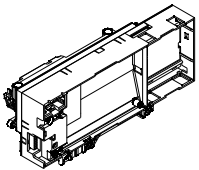
Для каждой заказываемой части указывайте серийный номер выключателя, для которого предназначен комплект;
* выводы подвижной части не входят в комплект



Комплект преобразования подвижной части выкатной версии в стационарную версию *

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2 - верт. крепление	3р; 4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081178R1	A	1
E1.2 - гор. крепление	3р; 4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA082303R1	A	1
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081241R1	A	1

Для каждой заказываемой части указывайте серийный номер выключателя, для которого предназначен комплект;
* выводы фиксированной версии не входят в комплект



Основная плата

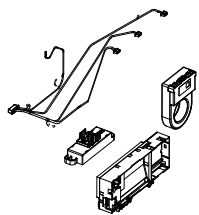
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2 (серая)	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081408R1		1
E2.2; E4.2; E6.2 (серая)	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081450R1		1
E1.2 (чёрная)	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA107517R1		1
E2.2; E4.2; E6.2 (чёрн.)	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA107516R1		1

Для каждой заказываемой части указывайте серийный номер выключателя, для которого предназначена основная плата.



Батарея расцепителя защиты

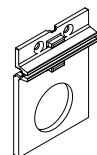
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2; E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA074193R1		1



Основная плата + датчики + кабели

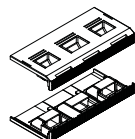
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2	3р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081200R1	A	1
E2.2	4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081201R1	A	1
E4.2	3р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081202R1	A	1
E4.2	4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081203R1	A	1
E6.2	3р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081204R1	A	1
E6.2	4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081205R1	A	1
E6.2	4р/f	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081206R1	A	1

Для каждой заказываемой части указывайте серийный номер выключателя, для которого предназначена основная плата.



Крышки датчиков

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081468R1		1
E4.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081469R1		1
E6.2	3р; 4р; 4р/f	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081470R1		1



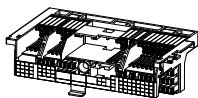
Крышки силовых выводов

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081182R1		1
E1.2	4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081183R1		1

—
Тип части A = только
для сервисных
инженеров АВВ
с уровнем L3

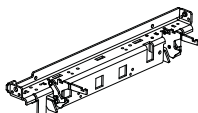
Аксессуары

Запасные части



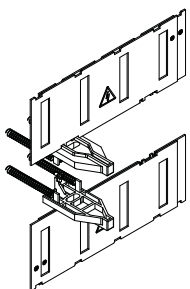
Клеммный блок фиксированной части

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р; 4р	IEC/UL	W (FP)	1SDA081180R1	A	1
E2.2; E4.2	3р; 4р	IEC	W (FP)	1SDA082152R1	A	1
E6.2	3р; 4р; 4р/f	IEC	W (FP)	1SDA082153R1	A	1



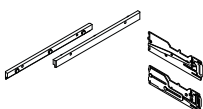
Держатель для клеммного блока фиксированной части

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р	IEC/UL	W (FP)	1SDA082237R1	A	1
E1.2	4р	IEC/UL	W (FP)	1SDA082238R1	A	1
E2.2	3р	IEC/UL	W (FP)	1SDA081249R1	A	1
E2.2	4р	IEC/UL	W (FP)	1SDA081250R1	A	1
E4.2	3р	IEC/UL	W (FP)	1SDA081251R1	A	1
E4.2	4р	IEC/UL	W (FP)	1SDA081252R1	A	1
E6.2	3р	IEC/UL	W (FP)	1SDA081253R1	A	1
E6.2	4р	IEC/UL	W (FP)	1SDA081254R1	A	1
E6.2	4р/f	IEC/UL	W (FP)	1SDA081255R1	A	1



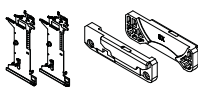
Защитные шторки фиксированной части

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р	IEC	W (FP)	1SDA081411R1		1
E1.2	4р	IEC	W (FP)	1SDA081412R1		1
E2.2	3р	IEC	W (FP)	1SDA081457R1		1
E2.2	4р	IEC	W (FP)	1SDA081458R1		1
E4.2	3р	IEC	W (FP)	1SDA081459R1		1
E4.2	4р	IEC	W (FP)	1SDA081460R1		1
E6.2	3р	IEC	W (FP)	1SDA081461R1		1
E6.2	4р	IEC	W (FP)	1SDA081462R1		1
E6.2	4р/f	IEC	W (FP)	1SDA081463R1		1



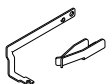
Боковые направляющие для фиксированной части

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC	W (FP)	1SDA082154R1	A	1



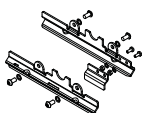
Боковые направляющие для подвижной части

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA082188R1		1
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA082302R1		1



Скользящий контакт заземления для фиксированной части

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	W (FP)	1SDA081465R1		1



Защитная крышка

Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081464R1		1

Тип части A = только для сервисных инженеров ABB с уровнем L3

Полный список кодов запасных частей доступен в каталоге
Запасные части ABB SACE – 1SDC001007D0204.