

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 тороид для проводника заземления источника питания

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



Тороид для защиты от токов утечки

Типоразмер	Тип	Код
E1.2 - E2.2 3р	Тороид RC E1.2, E2.2 3р	1SDA073741R1
E2.2 4р - E4.2	Тороид 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 HBA90DP55000;
 е) совместимые модели: STI ABA90DEL5000 - STI HBA90DP55000



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

a) также необходимо заказать крышку; b) только основание для замка;

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

d) 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 В1. навесным замком в включен/выключен D=4/6/8мм E1.2	1SDA073840R1
E2.2...E6.2	PLP В1. 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 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.



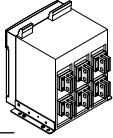
Модуль номинального тока для расцепителей Ekip

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

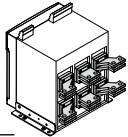
a) Доступно только для расцепителей Ekip Touch и Ekip Hi-Touch

Аксессуары

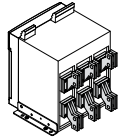
Силовые выводы



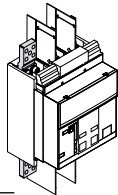
Задние ориентируемые выводы - HR VR



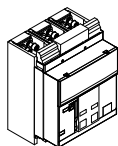
Задние горизонтальные расширенные выводы - SHR



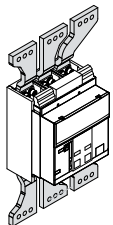
Задние вертикальные расширенные выводы - SVR



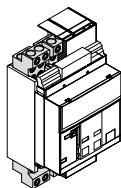
Передние удлинённые выводы - EF



Передние выводы - F



Передние удлинённые расширенные выводы - ES

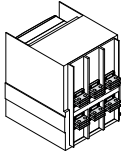


Передние выводы для подключения медного/алюминиевого кабеля FC CuAl 4x240 мм²

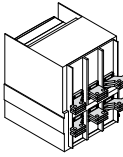
Комплекты силовых выводов для стационарных выключателей - поставляются отдельно

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

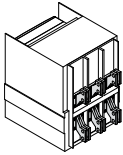
** В случае замены на выводы F проконсультируйтесь в ABB



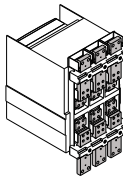
Задние ориентируемые
выводы - HR VR



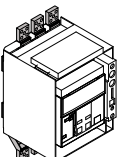
Задние
горизонтальные
расширенные
выводы - SHR



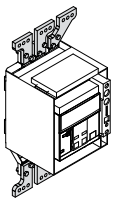
Задние вертикальные
расширенные
выводы - SVR



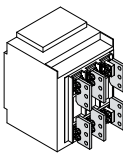
Передние выводы - F



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

Типо-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)}	Разъем напряжения для нейтрали справа L1 L2 L3 N - E1.2	1SDA076244R1
E2.2 ^{c)}	Разъем напряжения для нейтрали справа L1 L2 L3 N - E2.2	1SDA076245R1
E4.2 ^{c)}	Разъем напряжения для нейтрали справа L1 L2 L3 N - E4.2	1SDA076246R1
E6.2 ^{c)}	Разъем 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



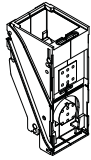
Модуль номинального тока для расцепителей Ekip

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

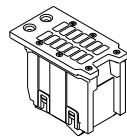
Аксессуары

Запасные части



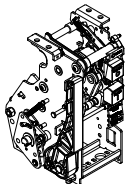
Полюс выключателя

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

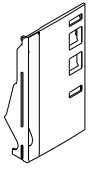
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC	F; W (MP)	1SDA082187R1	A	1

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



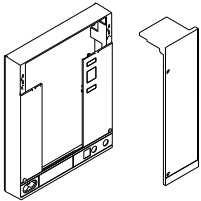
Тип части А = только для сервисных инженеров АВВ с уровнем L3



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

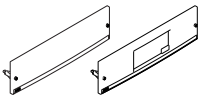
Для каждой заказываемой части указывайте серийный номер выключателя, для которого предназначена крышка.



Крышка аксессуаров^{b)}

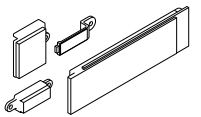
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2	3р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081403R1		1
E1.2	4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081404R1		1
E2.2	3р	IEC/UL	F	1SDA081433R1		1
E2.2	4р	IEC/UL	F	1SDA081434R1		1
E2.2	3р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081435R1		1
E2.2	4р	IEC/UL	W (MP)	1SDA081436R1		1
E4.2	3р	IEC/UL	F	1SDA081437R1		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.



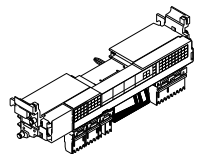
Прозрачная крышка распейтателя защиты

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



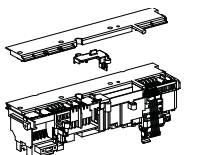
Комплект разъёмов и крышек

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



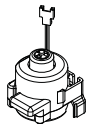
Устройство подключения клеммного блока

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

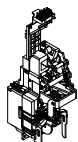
Аксессуары

Запасные части



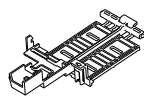
Катушка срабатывания

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



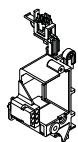
Правая плата для электрических аксессуаров (Правая MID)

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



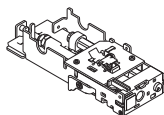
Крышка для правой платы аксессуаров (Крышка правой MID)

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



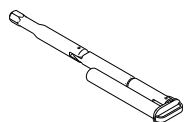
Устройство вкатывания/выкатывания (CD)

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



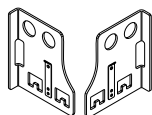
Рычаг блокировки устройство выкатывания CD

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



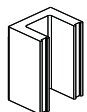
Рукоятка вкатывания/выкатывания

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



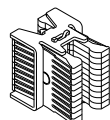
Выводы подвижной части

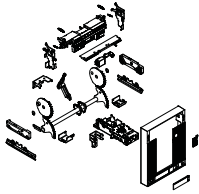
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2 - Iu≤2000A	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA081243R1	A	3 или 4
E2.2 - Iu=2500A	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA081244R1	A	3 или 4
E4.2 - Iu≤3200A	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA081245R1	A	3 или 4
E4.2 - Iu=4000A	3р; 4р	IEC	W (MP)	1SDA081246R1	A	3 или 4
E6.2	3р; 4р/f	IEC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

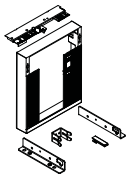




Комплект преобразования стационарной версии в подвижную часть выкатной версии*

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

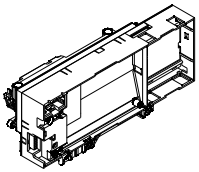
Для каждой заказываемой части указывайте серийный номер выключателя, для которого предназначен комплект;
* выводы подвижной части не входят в комплект



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

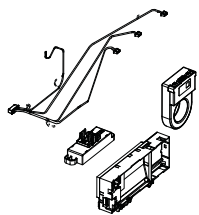
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2 (серая)	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081408R1		1
E2.2; E4.2; E6.2 (серая)	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081450R1		1
E1.2 (чёрная)	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA107517R1		1
E2.2; E4.2; E6.2 (чёрн.)	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA107516R1		1

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



Батарея расцепителя защиты

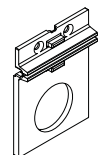
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E1.2; E2.2; E4.2; E6.2	3р; 4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA074193R1		1



Основная плата + датчики + кабели

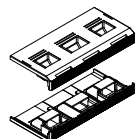
Типоразмер	Полюса	IEC/UL	Версия	Код	Тип части	Мин. кол-во
E2.2	3р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081200R1	A	1
E2.2	4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081201R1	A	1
E4.2	3р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081202R1	A	1
E4.2	4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081203R1	A	1
E6.2	3р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081204R1	A	1
E6.2	4р	IEC/UL	F; W (MP)	1SDA081205R1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



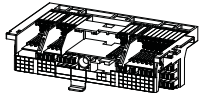
Крышки силовых выводов

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

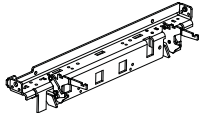
Аксессуары

Запасные части



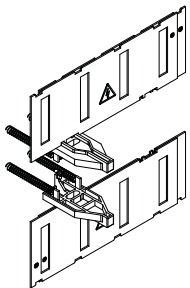
Клеммный блок фиксированной части

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



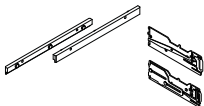
Держатель для клеммного блока фиксированной части

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



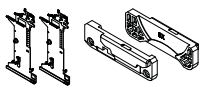
Защитные шторки фиксированной части

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



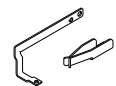
Боковые направляющие для фиксированной части

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



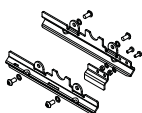
Боковые направляющие для подвижной части

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.