

Принадлежности для устройств защиты от перенапряжений

Проходная клемма

- Для подключения УЗИП для защиты от грозовых и коммутационных перенапряжений
- В качестве дополнения для различных компонентов систем FLASHTRAB и VALVETRAV
- Отвечающее требованиям практики подключение ко всем распространенным приложениям



Проходная клемма

Электрические данные	
Максимальное длительное рабочее напряжение U_c	500 В AC
Номинальный ток I_N	-
Импульсный ток I_{imp} (10/350) мкс	100 кА
Пиковое значение тока	
Общие характеристики	
Размеры Ш / В / Г	17,7 мм / 89,8 мм / 65,5 мм
Данные по подключению одножильный / многожильный / AWG	0,5...35 мм ² / - мм ² / 20 ... 2
Диапазон температур	-40 °C ... 85 °C
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Стандарты на методы испытаний	МЭК 60947-7-1 / DIN EN 61643-11 / МЭК 61643-1

Технические характеристики

Максимальное длительное рабочее напряжение U_c	500 В AC
Номинальный ток I_N	-
Импульсный ток I_{imp} (10/350) мкс	100 кА
Пиковое значение тока	
Размеры Ш / В / Г	17,7 мм / 89,8 мм / 65,5 мм
Данные по подключению одножильный / многожильный / AWG	0,5...35 мм ² / - мм ² / 20 ... 2
Диапазон температур	-40 °C ... 85 °C
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Стандарты на методы испытаний	МЭК 60947-7-1 / DIN EN 61643-11 / МЭК 61643-1

Описание
Проходная клемма, с клеммными модулями с двойным подключением (Visoprest) для подсоединения разрядников для защиты от грозовых и коммутационных перенапряжений

Данные для заказа

Класс	Артикул №	Штук
DK-BIC-35	2749880	1

Компоненты для уравнивания потенциалов

Шина для выравнивания потенциалов

- Для выравнивания главного потенциала согласно DIN VDE 0100
- А также для выравнивания потенциала при грозозащите согласно DIN EN 62305
- Корпуса TRABTECH
- Эксплуатация в очень жестких условиях
- Возможна установка внутри помещений и снаружи



Шина для выравнивания потенциалов

Данные для заказа

Описание
Шина для уравнивания потенциалов

Класс	Артикул №	Штук
PAS-1	2765615	1

Маркировочный материал

- Для визуальной и рациональной маркировки
- Удобное разделение полос из нескольких элементов
- Надписи могут наноситься с помощью системы CMS или вручную с помощью маркера B-STIFT



для клемм шириной 6,2 мм



Маркировочная этикетка для продуктов семейства SEC

Описание	Данные для заказа			Данные для заказа		
	Класс	Артикул №	Штук	Класс	Артикул №	Штук
Маркировочные таблички , подходящий материал вы найдете на сайте маркировка согласно пожеланиям заказчика	ZBN 18 CUS	0825059	1			
Материалы UniCard , нанесение обозначений при помощи BLUEMARK, подходящий материал вы найдете на нашем сайте	UC-TM 6 GN	0818360	10			
Полоса Zask , 5-секционная, без надписей, подходящий материал вы найдете на нашем сайте	ZB 12:UNPRINTED	0812120	10			
5 частей				EML (20XE)R	0803452	1
Нарезаемый рулон , ширина 20 мм Цвет: белый Цвет: желтый				EML (20XE)R YE	0803453	1

Разъем для быстрого подключения экрана и монтажные перемычки

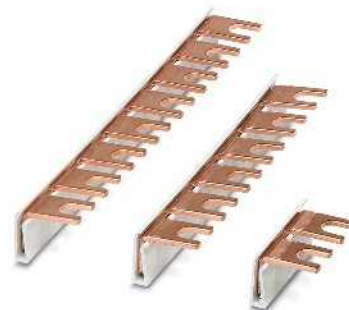
- Для подсоединения экранов кабелей к зажимам для проводников
- Простой монтаж

Монтажные перемычки

- 1-фазные с различным количеством полюсов



Приспособление для быстрого подключения экрана



Монтажные перемычки

Описание	Данные для заказа			Данные для заказа		
	Класс	Артикул №	Штук	Класс	Артикул №	Штук
Приспособление быстрого подключения экрана для Ø 3-6 мм для Ø 5-10 мм	SSA 3-6	2839295	10			
	SSA 5-10	2839512	10			
Монтажные перемычки для подключения разрядников для защиты систем от грозовых и коммутационных перенапряжений вы найдете на сайтах в разделах с описанием соответствующих изделий				MPB 18/1- 2	2809209	10
2-полюсн.				MPB 18/1- 3	2809212	10
3-полюсн.				MPB 18/1- 4	2809225	10
4-полюсн.				MPB 18/1- 5	2817864	10
5-полюсн.				MPB 18/1- 6	2748564	10
6-полюсн.				MPB 18/1- 8	2748577	10
8-полюсн.				MPB 18/1- 9	2748580	10
9-полюсн.				MPB 18/1-12	2748593	10
12-полюсн.				MPB 18/1-57	2809238	1
57-полюсн.						
Монтажная перемычка , 35 мм ²				MPB 18/1-6/35	2908705	10
6-полюсн.				MPB 18/1-8/35	2908704	10
8-полюсн.						