

Изображение изделия



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Версия	Аксессуар, Скользящий контакт для соединительного мостика, x 77.3
Заказ №	1936180000
Тип	WKS 2/10
GTIN (EAN)	4032248605910
Кол.	20 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	16.1 mm	Глубина (дюймов)	0.6339 inch
Высота	18.86 mm	Высота (в дюймах)	0.7425 inch
Ширина	77.3 mm	Ширина (в дюймах)	3.0433 inch
Масса нетто	9.3 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	закрепленный

Общие сведения

Количество полюсов	10	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Температурный диапазон, макс..	100 °C		

Параметры системы

Исполнение Перемычка

Размеры

Шаг в мм (P) 7.90 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	41 A
------------------------	-------	-----------------	------

Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

Технические данные

ECLASS 15.0

27-25-03-03