

Изображение изделия



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Аксессуар, Перемычка, 125 А
Заказ №	1739700000
Тип	ZQV 35/2
GTIN (EAN)	4008 190957 155
Кол.	10 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	43.4 mm	Глубина (дюймов)	1.7087 inch
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	16.8 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °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	Нет		
исполнение			

Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для клемм
------------	-----------

Размеры

Шаг в мм (P)	16.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	125 A
------------------------	-------	-----------------	-------

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		