

ZQV 50/70N/2



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	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 150 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 20.00, Изолированный: Да, Ширина: 38.13 mm
Заказ №	2663400000
Тип	ZQV 50/70N/2
GTIN (EAN)	4064675266198
Кол.	10 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	17.1 mm	Глубина (дюймов)	0.6732 inch
Высота	68.18 mm	Высота (в дюймах)	2.6842 inch
Ширина	38.13 mm	Ширина (в дюймах)	1.5012 inch
Масса нетто	33.35 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Рабочая температура	-60 °C...130 °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	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	Вилка, втычной	исполнение	

Общие сведения

Количество полюсов	2
--------------------	---

Размеры

Шаг в мм (P)	20.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	150 A
------------------------	-------	-----------------	-------

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
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		

Изображения

