

ZQV 150/185N/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, 232 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 34.00, Изолированный: Да, Ширина: 25.8 mm
Заказ №	2728840000
Тип	ZQV 150/185N/2
GTIN (EAN)	4050118801712
Кол.	5 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Ширина	25.8 mm	Ширина (в дюймах)	1.0157 inch
Масса нетто	86.23 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °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	втычной	исполнение	

Общие сведения

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

Размеры

Шаг в мм (P)	34.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	232 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		

ZQV 150/185N/2

Изображения

