



Основные характеристики

Серия продукта	Клеммные блоки
Тип устройства или его аксессуаров	Клеммная коробка
Технологический тип	С винтовыми зажимами
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Способ установки	Защелкивающ. (несимметричная рейка 35 мм) Защелкивающ. (перфорированная симметричная рейка 35 мм) Защелкивающ. (35 мм симметричная DIN-рейка)
Номинальн. сечение	4 мм ²
Длина	40 мм
Цвет	Серый
Кол-во точек	2
Минимальная партия для продажи	100

Дополнительные характеристики

Ширина	6 мм
Высота	53 Мм в несимметричная рейка 35 мм 56 Мм в перфорированная симметричная рейка 35 мм 48,5 мм в 35 мм симметричная DIN-рейка
Сечение кабеля	0,5...2,5 Мм ² , гибкий кабель с кабельным наконечником 0,5...4 Мм ² , гибкий кабель без наконечника 0,5...6 мм ² , жесткий кабель кабель
Момент затяжки	0,5...0,7 Н-м, М3 в соответствии с EN 60999 0,5...0,7 Н-м, М3 в соответствии с IEC 60974-1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	500 V пер./пост. тока в соответствии с UTE категория C 750 V в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 750 V переменный ток в соответствии с VDE группа C 800 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 900 V постоянный ток в соответствии с VDE группа C 600 V, AWG 20...AWG 10 CSA 600 V, AWG 22...AWG 10 UL
[In] номинальный ток	34 A в соответствии с VDE группа C 30 A, AWG 22...AWG 10 UL 40 A, AWG 20...AWG 10 CSA 27 A в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 3...32 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
Материал	Медный или латунный: гребенчатая перемычка Полиамид 6.6: изолированный корпус Сталь с покрытием на основе хромата цинка: разъем и винт
Потери в диэлектрике	0,01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250 0,01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4
Диэлектрическая постоянная	3,7 при 1 МГц
Удельное сопротивление	В соответствии с IEC 60093 в соответствии с VDE 0303-T30
Поверхностное сопротивление	10 ГОм в соответствии с IEC 60093 10 ГОм в соответствии с VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093 500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0,8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	7,8 г

Условия эксплуатации

Напряжение испытания изоляции	8 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
Сертификация продукта	VDE UL CSA LR ATEX DNV ASEV CSA-Ex UL-Ex GL UL-Aex
Электрическая прочность изоляции	80 кВ в соответствии с IEC 60243-1 80 кВ в соответствии с VDE 0303-T21
Рабочая температура окружающей среды	-40...130 °C в соответствии с IEC 60216-1 -40...130 °C в соответствии с VDE 0304-T21

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Декларация ЕС RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---