

Основные характеристики

| | |
|----------------------------|--|
| Семейство продуктов | Клеммные блоки |
| Тип изделия или компонента | Клеммная коробка |
| Технологический тип | Пружинная технология |
| Применение изделия | Для защитного заземления |
| Монтаж | Защелкивающ. установка на 35 мм симметричная DIN-рейка Защелкивающ. установка на перфорированная симметричная рейка 35 мм |
| Номинальн. сечение | 4 мм ² |
| Длина | 51 мм |
| Цвет | Зеленый-желтый |
| Кол-во точек | 2 |
| Поштучная продажа | 100 |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ширина | 6 мм |
| Высота | 38.15 мм вкл. 35 мм симметричная DIN-рейка 45.65 мм вкл. перфорированная симметричная рейка 35 мм |
| Сечение кабеля | 0.13...6 мм ² , жесткий кабель 0.5...4 мм ² , гибкий с кабельным наконечником 0.13...4 мм ² , гибкий без наконечника |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 800 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 800 V в соответствии с VDE группа C |
| [Icw] номинальный рабочий ток | 3...32 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 32 A в соответствии с VDE группа C |
| Материал | Полиамид 6.6 (изолированный корпус) Медный или латунный (гребенчатая перемычка) Сталь с покрытием на основе хромата цинка (разъем и винт) |
| Потери в диэлектрике | 0.01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4 0.01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250 |
| Диэлектрическая постоянная | 3.7 при 1 МГц |
| Удельное сопротивление | В соответствии с VDE 0303-T30 В соответствии с IEC 60093 |
| Поверхностное сопротивление | 10 ГОм в соответствии с IEC 60093 10 ГОм в соответствии с VDE 0303-T30 |
| Сопротивление току утечки | 501 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 | 9.5 г |
| Код совместимости | Блок клемм |

Условия эксплуатации

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

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|