



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Коммерческий статус | Коммерциализировано |
| Серия | Каедра |
| Тип изделия или аксессуара | Weatherproof enclosure |
| Enclosure type | Enclosure for modular device |
| Accessories included with enclosure | 1 terminal block 32 holes 1 terminal block 4 holes 1 terminal block support 2 marking kits 2 wiring straps |

Дополнительно

| | |
|--|--|
| Enclosure mounting | Surface |
| Number of 18 mm modules per row | 18 |
| Общее количество модулей шириной 18 мм | 36 |
| Number of horizontal rows | 2 |
| Класс электрической изоляции | Class II Double insulation |
| Дополнительное оборудование | Terminal block 32 holes для 1 Terminal block support для 1 Terminal block 4 holes для 1 Wiring strap для 2 Marking kit для 2 |
| Type of front cover | Reversible Transparent |
| Рассеиваемая мощность в Вт | 47 W |
| [In] номинальный ток | 90 A |
| Тип рейки | DIN |
| Number of pre-cutouts PG ISO | 17 |
| Number of terminal blocks | 1 с 32 outgoers 1 с 4 outgoers |
| Distribution block outgoers | 18 x 16 mm ² 18 x 10 mm ² |
| Описание функций блокировки | Optional keylock |
| Enclosure material | Self-extinguishing polymer |
| Ширина | 448 мм |
| Высота | 460 мм |
| Глубина | 160 мм |
| Цвет | Enclosure : светло-серый (RAL 7035) Door : transparent green |

Окружающая среда

| | |
|---|--|
| Стандарты | EN 50102 EN 50262 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 60695-2-1 IEC 670 |
| Сопротивление распространения пламени | 650 °C В соответствии с IEC 60695-2-1 |
| Степень защиты IP | IP65 В соответствии с IEC 60529 |
| IK уровень защиты | IK09 В соответствии с EN 50102 |
| Характеристики окружающей среды | Ultraviolet degradation test conforming to ISO 4892-2 2013 UV resistant class 3 conforming to ISO 4582 2010 |
| Категория перенапряжения | II |
| Температура окружающей среды при работе | -25...60 °C |

Гарантия

| | |
|--------|--|
| Период | Срок гарантии составляет 18 месяцев от даты поставки |
|--------|--|