



Модуль номинального тока, 250А, IZMX16

Тип
Каталог №

+IZMX-RP16-250
124028



Powering Business Worldwide™

Программа поставок

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Ассортимент | Дополнительное оснащение | | |
| Принадлежности | Опции / Принадлежности для расцепляющих модулей | | |
| Принадлежности | Калиброванная вставка (модуль установки номинала тока) | | |
| | | | При замене калиброванных предохранителей номинальный ток можно уменьшить, например, для настройки на изменённые рамочные условия в приложении. |
| | | | Номинальное значение тока калиброванного предохранителя может быть только меньше либо равно номинальному току базового модуля. |
| | | | Калиброванный предохранитель может быть заменён без замены преобразователя по месту установки. |
| | | | Калиброванные вставки для тока 200 А, 250 А и 300 А не комбинируются с электронным расцепителем максимального тока типа Р для измерения мощности (Digitrip 1150i). |
| Номинальный ток | I_n | A | 250 |
| Подходит для выключателей I_u = | | | I_u 800 A |
| Применяемое для | | | IZMX16 |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|-----|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Мин. рабочая температура | | °C | -25 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 70 |

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

| | | | |
|---|----|--------------------------------|--|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Current transformer (EC002048) | | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Signal processing / Transformer / Current transformer (ecl@ss8.1-27-21-09-02 [AAB626011]) | | | |
| Model | | Through-feed current converter | |
| Primary rated current | A | 250 | |
| Secondary rated current | A | 0 | |
| Secondary rated apparent power | VA | 0 | |
| Accuracy class | | 1 | |
| Over voltage limiting factor | | - | |
| Calibrated | | No | |
| With shock protection | | Yes | |
| Opening height | mm | 0 | |
| Opening width | mm | 0 | |
| Opening diameter | mm | 0 | |
| Snap mounting | | No | |
| With copper rail | | No | |
| Secondary connection | | - | |
| Number of primary inputs | | 1 | |