



Модуль номинального тока, 400А, IZMX16

Тип **+IZMX-RP16-400**
Каталог № **124032**

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 | 400 |
| Подходит для выключателей $I_u=$ | | | $I_u \leq 1250$ 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 7.0

| | | | |
|--|--|----|--------------------------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Current transformer (EC002048) | | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Обработка сигналов / Transformer / Current transformer (ecl@ss10.0.1-27-21-09-02 [AAB626014]) | | | |
| Model | | | Through-feed current converter |
| Primary rated current | | A | 400 |
| Secondary rated current | | A | 0 |
| Secondary rated apparent power | | VA | 0 |
| Accuracy class | | | 1 |
| Over current limiting factor | | | - |
| Calibrated | | | No |
| With shock protection | | | Yes |
| Height opening | | mm | 0 |
| Width opening | | mm | 0 |
| Opening diameter | | mm | 0 |
| Snap mounting | | | No |
| With copper rail | | | No |
| Secondary connection | | | - |
| Number of primary inputs | | | 1 |