



Модуль номинального тока, 1250А, IZMX16

Тип **+IZMX-RP16-1250**  
Каталог № **124157**

### 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.<br>Номинальное значение тока калиброванного предохранителя может быть только меньше либо равно номинальному току базового модуля.<br>Калиброванный предохранитель может быть заменён без замены преобразователя по месту установки.<br>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 | 1250   |
| Подходит для выключателей $I_u=$ |       |   | $I_u = 1600 A$   |
| 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  | 1250                           |
| 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                              |