



Модуль номинального тока, 1000А, IZMX16, I<sub>n</sub> = 1600А



Тип **IZMX-RP16C-1000**  
Каталог № **124156**

### 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 <sub>n</sub> | A | 1000   |
| Подходит для выключателей I <sub>u</sub> = |                |   | I <sub>u</sub> = 1600 А  |
| 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  | 1000                           |
| 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                              |