



## Модуль номинального тока, 1250A, IZMX16, In = 1250A

Тип **IZMX-RP16B-1250**  
Каталог № **124158**

### 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	1250
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 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