



Модуль номинального тока, 250А, IZMX16

Тип **+IZMX-RP16-250**
Каталог № **124028**

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Опции / Принадлежности для расцепляющих модулей
Принадлежности			Калиброванная вставка (модуль установки номинала тока)
			<p>При замене калиброванных предохранителей номинальный ток можно уменьшить, например, для настройки на изменённые рамочные условия в приложении.</p> <p>Номинальное значение тока калиброванного предохранителя может быть только меньше либо равно номинальному току базового модуля.</p> <p>Калиброванный предохранитель может быть заменён без замены преобразователя по месту установки.</p> <p>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).</p>
Номинальный ток	I_n	A	250
Подходит для выключателей I_u =			$I_u \leq 800$ 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