

Модуль номинального тока, 500A, IZMX16

Тип +IZMX-RP16-500 Каталог № 124035



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	In	Α	500
Подходит для выключателей lu=			$I_{\rm u} \stackrel{\leq}{=} _{1250~{\rm A}}$
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	А	4	500		
Secondary rated current	А	4	0		
Secondary rated apparent power	V	/A	0		
Accuracy class			1		
Over voltage limiting factor			-		
Calibrated			No		
With shock protection			Yes		
Opening height	m	nm	0		
Opening width	m	nm	0		
Opening diameter	m	nm	0		
Snap mounting			No		
With copper rail			No		
Secondary connection			-		
Number of primary inputs			1		