



**Modulo di corrente nominale, 1250A, IZMX16**

**Tipo** +IZMX-RP16-1250  
**Catalog No.** 124157

**Programma di fornitura**

Assortimento			Accessori
accessori			Opzioni / Accessori unità di sgancio
accessori			Rating-Plug (Modulo corrente nominale)
			Sostituendo un rating plug la corrente nominale può essere ridotta, ad esempio per l'adattamento alle condizioni generali dell'applicazione. Il valore nominale del rating Plug può essere solo inferiore o uguale alla corrente nominale dell'apparecchio di base. Il rating plug può essere cambiato sul posto senza dover sostituire i T.A. I Rating Plug per 200 A, 250 A e 300 A non sono combinabili con lo sganciatore di sovracorrente elettronico di tipo P per la misurazione della potenza (Digitrip 1150I).
Corrente nominale	$I_n$	A	1250
Adatta per interruttore lu=			$I_u = 1600$ A
utilizzo con			IZMX16

**Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439**

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70

**Dati tecnici secondo ETIM 7.0**

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / trasformatore di corrente (EC002048)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduzione / Elaborazione Segnali / Convertitore / Convertitore di corrente (ecl@ss10.0.1-27-21-09-02 [AAB626014])			
esecuzione			trasformatore di corrente
corrente nominale primaria $I_n$		A	1250
corrente nominale secondaria		A	0
potenza apparente nominale secondaria		VA	0
classe di precisione			1
fattore di limitazione sovracorrente			-
autenticato			no
con protezione dal contatto			sì
altezza dell'apertura		mm	0
larghezza dell'apertura		mm	0
diametro dell'apertura		mm	0
fissaggio a scatto			no
con guida in rame			no
collegamento secondario			-
numero di ingressi primari			1