



**Bemessungsstrommodul, 1250A, IZMX16**

**Typ** +IZMX-RP16-1250  
**Katalog Nr.** 124157

**Lieferprogramm**

Sortiment			Zusatzausrüstung
Zubehör			Optionen / Zubehör Auslöseelektroniken
Zubehör			Rating-Plug (Bemessungsstrommodul)
			Durch Austausch des Rating Plugs kann der Nennstrom reduziert werden, z. B. zur Anpassung an geänderte Rahmenbedingungen in der Anwendung. Der Nennwert des Rating Plugs darf nur kleiner oder gleich dem Bemessungsstrom des Grundgerätes sein. Der Rating Plug kann ohne Austausch der Wandler vor Ort gewechselt werden. Rating Plugs für 200 A, 250 A und 300 A sind nicht kombinierbar mit Elektronischem Überstromauslöser Typ P für Leistungsmessung (Digitrip 1150i).
Bemessungsstrom	$I_n$	A	1250
Geeignet für Schalter Iu=			$I_u = 1600$ A
verwendbar für			IZMX16

**Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	70

**Technische Daten nach ETIM 7.0**

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Stromwandler (EC002048)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Signalverarbeitung / Wandler / Stromwandler (ecl@ss10.0.1-27-21-09-02 [AAB626014])			
Ausführung			Durchsteckstromwandler
Primärer Bemessungsstrom In		A	1250
Sekundärer Bemessungsstrom		A	0
Sekundäre Bemessungsscheinleistung		VA	0
Genauigkeitsklasse			1
Überstrombegrenzungsfaktor			-
Beglaubigt			nein
Mit Berührungsschutz			ja
Höhe der Öffnung		mm	0
Breite der Öffnung		mm	0
Öffnungsdurchmesser		mm	0
Schnappbefestigung			nein
Mit Kupferschiene			nein
Sekundäranschluss			-
Anzahl der Primäreingänge			1