



Bemessungsstrommodul, 1000A, IZMX16

Typ +IZMX-RP16-1000
Katalog Nr. 124091

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	1000
Geeignet für Schalter I_u =			$1250 A \leq I_u \leq 1600 A$
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 I_n		A	1000
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