



Stromwandler N, extern, IZMX16

Typ IZMX-CT16-N-1
Art.-Nr. 183990
Katalog Nr. 5721B76G12

Lieferprogramm

Sortiment		Zusatzrüstung
Zubehör		Stromsensor für Neutralleiter
		Der externe Wandler ist erforderlich für die Funktion Erdschlussschutz. a) für den Neutralleiter bei 3poligen Schaltern b) zur direkten Messung des Erdschlussstromes am geerdeten Sternpunkt bei 3 oder 4poligen Schaltern.
Pole		3
verwendbar für		IZMX-DTV-G +IZMX-DTV-G +IZMX-DTV-GZ +IZMX-DTU-A IZMX-DTU-A +IZMX-DTU-AZ +IZMX-DTU-G IZMX-DTU-G +IZMX-DTU-AM IZMX-DTU-AM +IZMX-DTU-AMZ IZMX-DTU-GMZ IZMX-DTU-GM +IZMX-DTU-GM +IZMX-DTU-GZ IZMX-DTP-G IZMX-DTP-G +IZMX-DTP-GZ +IZMX-DTP-GM +IZMX-DTP-GMZ IZMX-DTP

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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

Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Stromwandler (EC002048)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Signalverarbeitung / Wandler / Stromwandler (ecl@ss8.1-27-21-09-02 [AAB626011])			
Ausführung			Wickelstromwandler
Primärer Bemessungsstrom In	A		1600
Sekundärer Bemessungsstrom	A		0
Sekundäre Bemessungsscheinleistung	VA		0
Genauigkeitsklasse			1
Überstrombegrenzungsfaktor			-
Beglaubigt			nein
Mit Berührungsschutz			nein
Öffnungshöhe	mm		0
Öffnungsbreite	mm		0
Öffnungsdurchmesser	mm		0
Schnappbefestigung			nein
mit Kupferschiene			nein
Sekundäranschluss			Schraubanschluss
Anzahl der Primäreingänge			1