



Summenstromwandler

Typ IZMX-CT-NGS
Katalog Nr. 156661
Eaton Katalog Nr. IZMX-CT-NGS

Lieferprogramm

Sortiment		Zusatzrüstung
Zubehör		Summenstromwandler
		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).
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-GM

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	4000
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