

Stroomsensor voor nulleider, extern, 1600A, IZMX16

Type **IZMX-CT16-N**
 Catalog No. **124188**

Delivery program

Assortiment			Toebehoren
Toebehoren			Stroomsensor voor nulleider
			Door vervanging van de Rating Plug kan de nominale bedrijfsstroom verlaagd worden, bijv. ter aanpassing aan gewijzigd randvoorwaarden in de toepassing. De nominale waarde van de rating Plug mag alleen lager zijn dan of gelijk zijn aan de nominale bedrijfsstroom van het basiscomponent. De Rating Plug kan zonder vervanging van de omvormer ter plaatse gewijzigd worden. Rating Plugs voor 200 A, 250 A en 300 A kunnen niet worden gecombineerd met elektronische overstrombeveiliging type P voor vermogensmeting (Digitrip 1150i).
Toepasbaar voor			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
aanwijzingen			
Een extra stuurkabelaansluitblok is noodzakelijk.			
Voor vaste inbouwschakelaar →#156593 en schakelaar in uitrijtechniek→#156590			

Design verification as per IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	70

Technical data ETIM 6.0

Laagspannings schakelapparaten (EG000017) / Stroommeettransformator (EC002048)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Signaalverwerking / Omvormer / Stroomomvormer (ecl@ss8.1-27-21-09-02 [AAB626011])			
Uitvoering			Wikkelstroomomvormer
Primaire meetstroomsterkte In		A	1600
Secundaire nom. stroom		A	0
Secundair (meet)schijnvermogen		VA	0
Nauwkeurigheidsklasse			1
Overstroombegrenzingsfactor			-
Met ijkzegel			Nee
Met aanraakbeveiliging			Nee
Openingshoogte		mm	0
Openingsbreedte		mm	0
Openingsdiameter		mm	0
Snapbevestiging			Nee
Met koperrail			Nee
Secundaire aansluiting			Schroefaansluiting
Aantal primaire ingangen			1

