

Arbeidsstroomafschakelspoel IZMX, 220-240V AC/DC

Type IZMX-ST230AD
Catalog No. 123730

Delivery program

Assortiment			Toebehoren
Toebehoren			Schakelen op afstand
Toebehoren			arbeidsstroomafschakelspoel
			Te combineren met een onderspanningsafschakelspoel of een tweede arbeidsstroomafschakelspoel.
max. schakelfrequentie	Inschakeling/ minuut		3
			is begrensd tot 3/min vanwege de hoge aantrekstroom binnen 35 ms. Let op: de schakelfrequentie van de schakelaar = 60/h
Bemessingssteuerspanning	U _s	V	208 - 240 V AC 50/60 Hz 208 - 250 V DC
Arbeitsbereik	x U _s	Factor	0,7 - 1,1
max. houdstroom	I _n	A	0.034
max. opkomstroom (35ms)	I _n	A	3.01
max. houdvermogen	AC/DC	VA/W	9
max. aantrekvermogen (35ms)	AC/DC	VA/W	500
Totale schakeltijd van de vermogensautomaat	@ U _s =100%	ms	22
Toepasbaar voor			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
Aanwijzingen			Bij inbouw achteraf is een extra stuurkabelaansluitblok noodzakelijk. Voor vaste inbouwschakelaar →#156593 en schakelaar in uitrijtechniek→#156590
aanwijzingen			
Voor continucommando geschikt (100% ID)			

Design verification as per IEC/EN 61439

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

Technical data ETIM 8.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Beveiligingsunit vermogensschakelaar (EC001023)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Vermogensschakelaar, vermogensscheidingschakelaar (LS) / Arbeidsstroomactivator (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013])			
Nom. stuurspanning U _s bij AC 50HZ		V	208 - 240
Nom. stuurspanning U _s bij AC 60HZ		V	208 - 240
Nom. stuurspanning U _s bij DC		V	220 - 250
Type stuurspanning			AC/DC
Beginwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering		A	0
Eindwaarde instelbereik onvertraagde kortsluitactivering		A	0
Uitvoering elektrische aansluiting			Vlaksteekaansluiting
Aantal contacten als maakcontact			0
Aantal contacten als verbreekcontact			0
Aantal contacten als wisselcontact			0
Geschikt voor vermogensschakelaar			Ja
Geschikt voor lastschakelaar			Ja
Geschikt voor motorbeveiligingsschakelaar			Nee
Geschikt voor overbelastingsrelais			Nee