



Arbeitsstromauslöser, (2) 220-240VAC/DC

Typ **+IZMX-STS230AD**  
 Katalog Nr. **123734**

**Lieferprogramm**

Sortiment			Zusatzrüstung
Zubehör			Fernschalten
Zubehör			Zweiter Arbeitsstromauslöser
			Kann nicht mit einem Unterspannungsauslöser kombiniert werden.
maximale Schalthäufigkeit	Einschaltungen Minute		3  ist begrenzt auf 3/min bedingt durch den hohen Anzugsstrom innerhalb von 35ms. Bitte beachten - die Schalthäufigkeit des Schalters = 60/h
Bemessungssteuerspannung	$U_s$	V	208 - 240 V AC 50/60 Hz 208 - 250 V DC
Arbeitsbereich	$x U_s$	Faktor	0,7 - 1,1
max. Haltestrom	$I_n$	A	0.034
max. Halteleistung	AC/DC	VA/W	9
Gesamtschaltzeit des Leistungsschalters	@ $U_s=100\%$	ms	22
verwendbar für			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
<b>Hinweise</b>			
Für Dauerbefehl geeignet (100% ED)			

**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) / Arbeitsstromauslöser (EC001023)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Leistungsschalter, Leistungtrennschalter (NS) / Arbeitsstromauslöser (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013])			
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 50 Hz		V	208 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz		V	208 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei DC		V	220 - 250
Spannungsart zur Betätigung			AC/DC
Anfangswert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches		A	0
Endwert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches		A	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Flachsteckanschluss
Anzahl der Kontakte als Schließer			0
Anzahl der Kontakte als Öffner			0
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Geeignet für Leistungsschalter			ja
Geeignet für Lastschalter			ja
Geeignet für Motorschutzschalter			nein
Geeignet für Überlastrelais			nein