



Sganciatore a lancio di corrente;220-240VAC/DC

Tipo +IZMX-ST230AD
Catalog No. 123729

Programma di fornitura

Assortimento			Accessori
accessori			Teleinserzione
accessori			sganciatore a lancio di corrente
			Combinabile con uno sganciatore di minima tensione o un secondo sganciatore a lancio di corrente.
Frequenza di manovra massima	Accensioni/ Minuto		3
			è limitato a 3/min a causa dell'elevata corrente di eccitazione entro 35 ms. Fare attenzione alla frequenza di inserzione dell'interruttore = 60/h
Tensione di comando nominale	U _s	V	208 - 240 V AC 50/60 Hz 208 - 250 V DC
Range di funzionamento	x U _s	Fattore	0,7 - 1,1
max. corrente di ritenuta	I _n	A	0.034
max. corrente di eccitazione (35 ms)	I _n	A	3.01
max. potenza di ritenuta	AC/DC	VA/W	9
max. potenza di eccitazione (35 ms)	AC/DC	VA/W	500
Tempo di commutazione totale dell'interruttore automatico di potenza	@ U _s =100%	ms	22
utilizzo con			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
Note			
per comando continuo (100% durata di inserzione)			

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / sganciatore di apertura (EC001023)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Azionamento corrente di servizio (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013])			
tensione di alimentazione pilota nominale U _s per AC 50 Hz		V	208 - 240
tensione di alimentazione pilota nominale U _s per AC 60 Hz		V	208 - 240
tensione di alimentazione pilota nominale U _s per DC		V	220 - 250
tipo di tensione per l'azionamento			AC/DC
valore iniziale campo di regolaz. dell'attivatore corto circuito non ritardato		A	0
valore finale campo di regolaz. dell'attivatore di corto circuito non ritardato		A	0
esecuzione del collegamento elettrico			collegamento a connettore piatto
numero di contatti di chiusura			0
numero di contatti di riposo			0
numero di contatti invertitori			0
adatto per disgiuntore			sì
adatto per interruttore di carico			sì
adatto per salvamotore			no
adatto per relè di sovraccarico			no