



Sganciatore a lancio di corrente, 110-415V, 1 unità passo

Tipo **ZP-ASA/230**
Catalog No. **248439**

Programma di fornitura

Funzione di base			accessori per interruttore di protezione della linea Accessori per interruttori magnetotermico-differenziali FI/LS
Funzione base accessori			sganciatore a lancio di corrente
Applicazione			xEffect - Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Applicazione			Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Assortimento			Accessori
Applicabilità			applicabile da sinistra a: FAZ, FRBmM-1N, Z-MS

Dati tecnici

Elettrico

Tensione nominale d'impiego	U_e	V AC	60
Campo di tensione		V AC	110-415
Campo di tensione		V DC	110-220
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	kV	2.5

Meccanico

Larghezza di montaggio		mm	17.5 (1 MU)
Grado di protezione			
incorporato			IP40
Morsetti			Aprire il morsetto/sollevare
Coppia di serraggio delle viti dei morsetti		Nm	≤ 2.4

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-5
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	40

Dati tecnici secondo ETIM 9.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Contatto ausiliario (EC001286)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Componente Comando Di Protezione / Contatto ausiliare e di segnalazione (ecl@ss13-27-14-35-02 [AKE327018])			
Montaggio dell'apparecchio			Altro
Funzione			Sganciatore di apertura
Numero moduli DIN			1
Numero di contatti di chiusura			1
Numero di contatti di riposo			1
Numero di contatti invertitori			0
Numero di commutatori di segnale			0
Tensione di commutazione nominale		A	0
Tensione nominale		V	
Tipo di tensione di alimentazione			AC
Con auto test per funzione corrente differenziale			No
Adatto per numero max. dei poli dell'unità di contatto principale (totale)			1
Adatto per intensità di corrente max. dell'unità di contatto principale		A	2.1