



Dispositivo di reinserzione, 24-240V, 2unità passo

Tipo Z-FW-MO
Catalog No. 284730
Alternate Catalog No. Z-FW-MO

Programma di fornitura

Funzione di base		accessori per interruttore di protezione della linea accessori per interruttori differenziali
Funzione base accessori		dispositivo di reinserzione
Applicazione		Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Assortimento		Accessori
Applicabilità		applicabile da destra a: Z-FW-LP, Z-FW-LPD
Simbolo circuitale		

Dati tecnici

Elettrico

Tensione di comando per verifica a distanza	V AC/DC	24 - 230
Uscita a relè per prova di sgancio con Z-FW	V AC	≤ 400
Funzione		+ON/OFF/PROVA
Selettore funzioni		ON, OFF/RESET

Meccanico

Misura di montaggio calotta	mm	45
Misura zoccolo custodia	mm	80
Larghezza di montaggio	mm	35
Montaggio		Fissaggio rapido con 2 posizioni permanenti su guida DIN omega IEC/EN 60715
Grado di protezione incorporato		IP40
Protezione morsetti		Protezione contro i contatti accidentali secondo BGV A3, ÖVE-EN 6
Morsetti		Morsetti sollevabili
Sezioni di collegamento	mm ²	
Rigido	mm ²	4 × 1,5 2 × 2,5
flessibile	mm ²	4 × 1,5 2 × 2,5

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I _n	A	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	5
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	40
			0

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / dispositivo supplementare per apparecchi a montaggio su rotaia (EC001286)

montaggio dell'apparecchio			altri
dispositivo supplementare			sganciatore a distanza
applicato dal produttore			no
larghezza totale (TE)			2
numero di contatti di chiusura			0
numero di contatti di riposo			0
numero di contatti invertitori			0
numero di commutatori di segnale			0
tensione di commutazione nominale		A	0
tensione di dimensionamento		V	230
tipo di tensione per l'azionamento			AC
con auto test per funzione corrente differenziale			no
adatto per numero max. dei poli dell'unità di contatto principale (totale)			0
adatto per intensità di corrente max. dell'unità di contatto principale		A	0

Dimensioni

