



**Set dispositivo di reinserzione, 24-48VDC, 6unità passo**

**Tipo** Z-FW-LPD/MO  
**Catalog No.** 290172  
**Alternate Catalog No.** Z-FW-LPD/MO

Abbildung ähnlich

## 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: CLS6, PFIM, PFHM-4p, dRCM, Z-A40, PFR, Z-MS

## 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	0.8
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)			
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@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])			
montaggio dell'apparecchio			universale
dispositivo supplementare			unità di monitoraggio con riaccensione automatica
applicato dal produttore			no
larghezza totale (TE)			6
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	48
tipo di tensione per l'azionamento			DC
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