



Dispositivo di reinserzione, 220-240VAC, 4unità passo

Tipo Z-FW-LP
Catalog No. 248296
Alternate Catalog No. Z-FW-LP

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
Simbolo circuitale			

Dati tecnici

Elettrico

Campo tensione di impiego		V	
V AC			220 - 240
Frequenza nominale	f	Hz	50/60
Modulo di prova (0.5 TE) per la verifica a distanza di dispositivi differenziali			Z-FW...
Uscita a relè, 250 V AC, senza potenziale		A	5
Funzione			Reinserzione automatica
Selettore funzioni			Automatik, 5 x OFF/RESET

Meccanico

Misura di montaggio calotta		mm	45
Misura zoccolo custodia		mm	80
Larghezza di montaggio		mm	70
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	2 x 1,5 1 x 2,5
flessibile		mm ²	2 x 1.5 1 x 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	1.5
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

montaggio dell'apparecchio			universale
dispositivo supplementare			unità di monitoraggio con riaccensione automatica
applicato dal produttore			no
larghezza totale (TE)			4
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

