SCHEDINA TECNICA - Z-FW-LP/MO



Set dispositivo di reinserzione, 220-240VAC, 6unità passo



Tipo Z-FW-LP/MO
Catalog No. 290171
Alternate Catalog Z-FW-LP/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: 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	In	Α	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	3.5
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)

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	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	Α	0