



Sganciatore a lancio di corrente, fino a 63 A, 12-110V, 1 unità passo

Tipo FAZ-XAA-C-12-110VAC
Catalog No. 278518
Alternate Catalog No. FAZ-XAA-C-12-110VAC

Programma di fornitura

Funzione di base		accessori per interruttore di protezione della linea
Funzione base accessori		sganciatore a lancio di corrente
Assortimento		Accessori
Simbolo circuitale		

Dati tecnici

Elettrico

Campo di tensione	V AC	12 - 110 110 - 415
Frequenza nominale	f Hz	50/60

Meccanico

Misura di montaggio calotta	mm	45
Misura zoccolo custodia	mm	80
Larghezza di montaggio	mm	17,5 (1 unità passo)
Montaggio		Guida omega IEC/EN 60715
Grado di protezione		
incorporato		IP40
Protezione morsetti		Protezione contro contatti accidentali secondo BGV A2
Morsetti		Morsetti a bocca e sollevabili
Sezioni di collegamento	mm ²	
Rigido	mm ²	1 - 2,5
flessibile	mm ²	1 - 2,5
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 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		disgiuntore/interruttore magnetotermico
dispositivo supplementare		sganciatore di apertura
applicato dal produttore		no
larghezza totale (TE)		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 di dimensionamento	V	110
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)		1
adatto per intensità di corrente max. dell'unità di contatto principale	A	0

Dimensioni

