



**Sganciatore a lancio di corrente, fino a 63 A, 110-415V, 1 unità passo**

**Tipo** FAZ-XAA-C-110-415VAC  
**Catalog No.** 278519  
**Alternate Catalog No.** FAZ-XAA-C-110-415VAC

Abbildung ähnlich

**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 <sup>2</sup>	
Rigido		mm <sup>2</sup>	1 - 2,5
flessibile		mm <sup>2</sup>	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

