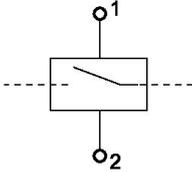




**Sganciatore a lancio di corrente, fino a 40 A, 110-415V, 1 unità passo**

**Tipo** FAZ-XAA-NA110-415VAC  
**Catalog No.** 102036  
**Alternate Catalog No.** FAZ-XAA-NA110-415VAC

### Programma di fornitura

Funzione di base			accessori per interruttore di protezione della linea
Funzione base accessori			sganciatore a lancio di corrente
Applicazione			Apparecchiature per sistemi a 110V
Assortimento			Accessori
Applicabilità			applicabile da sinistra a: FAZ-NA, FAZ-RT
Simbolo circuitale			

### Dati tecnici

#### Elettrico

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

#### Meccanico

Misura di montaggio calotta		mm	45
Misura zoccolo custodia		mm	105
Larghezza di montaggio		mm	17,5
Montaggio			Fissaggio rapido con 2 posizioni permanenti per guida DIN omega EN 50022
Grado di protezione			
incorporato			IP40
Protezione morsetti			Protezione contro i contatti accidentali secondo BGV A3
Morsetti			Morsetti a bocca e sollevabili

### 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 8.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / Contatto ausiliario (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 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
Numero moduli DIN			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 Nominale	V	415
tipo di tensione per l'azionamento		AC/DC
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

## Approvazioni

Product Standards		IEC/EN 60898; EN 45545-2; IEC 61373; UL 489; CSA-C22.2 No. 5-09; CE marking
UL File No.		E257181
UL Category Control No.		DIHS, DIHS7
CSA File No.		204453
CSA Class No.		1437-01
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		IEC: IP20, UL/CSA Type: -

## Dimensioni

