



**Sganciatore di minima tensione, 230 V, istantaneo, 1unità passo**

**Tipo** FAZ-XUA(230VAC)  
**Catalog No.** 212051  
**Alternate Catalog No.** FAZ-XUA-230VAC-

**Programma di fornitura**

Funzione di base		accessori per interruttore di protezione della linea
Funzione base accessori		Sganciatori di minima tensione
Assortimento		Accessori
Simbolo circuitale		

**Dati tecnici**

**Elettrico**

Tensione nominale d'impiego	$U_e$	V AC	115, 230, 400
Soglia d'inserzione	$x U_n$		0.8
Soglia di scatto	$x U_n$		0.5
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>	2 x (1 - 2.5)
flessibile		mm <sup>2</sup>	2 x (1 - 2.5)
Coppia di serraggio delle viti dei morsetti		Nm	0,8

**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 minima tensione

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	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)			1
adatto per intensità di corrente max. dell'unità di contatto principale		A	0

## Dimensioni

