



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 160c

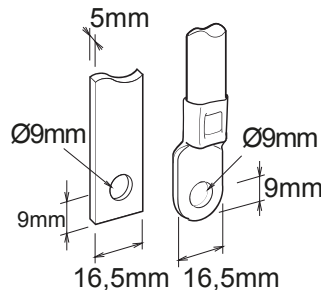
Anz. Pole 3P

Bemessungs- strom 125 A

Auslöser Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		- CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest
Kategorie	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Nein
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	-
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Vorderseitige FC
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	690 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	14.000 cicli
Regolazione magnetica	Fixed - 1.500 A	Durata meccanica	20.000 cicli
Protezione del neutro	-	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	33 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Gewicht (kg)	0.8
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Breite	75 mm
Regolazione Idn	-	Höhe	130 mm
Regolazione dt	-	Tiefe	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	25 kA	220/240Vac	13 kA
400/415Vac	16 kA	400/415Vac	8 kA
440Vac	10 kA	440Vac	5 kA
525Vac	6 kA	525Vac	3 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	13 kA	250Vdc	7 kA

### Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9026

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

