



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 160c

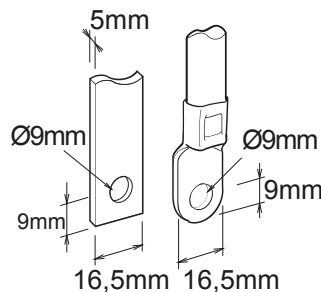
Anz. Pole 3P+N

Bemessungs- strom 160 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)	10.000 cycles
Regolazione magnetica	Fixed - 1.600 A	Durata meccanica	20.000 cicli
Protezione del neutro	Non protetto	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	61.6 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Gewicht (kg)	1
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Breite	100 mm
Regolazione I _{dn}	-	Höhe	130 mm
Regolazione dt	-	Tiefe	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}		POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	18 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	13 kA
440Vac	15 kA	440Vac	7,5 kA
525Vac	7,5 kA	525Vac	4 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	20 kA	250Vdc	10 kA

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9077

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

