



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 400

Anz. Pole 3P

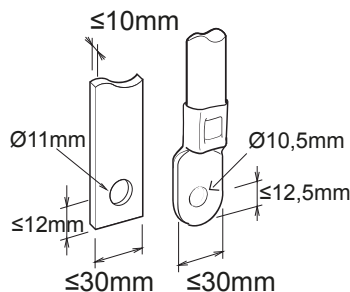
Bemessungs- strom 400 A

Auslöser Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fisso - Rimovibile
Kategorie	A	Montaggio su guida DIN	Nein
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Vorderseitige FC
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 12 x In	Durata meccanica	15.000 cicli
Protezione del neutro	-	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	67.2 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Gewicht (kg)	4.3
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Breite	140 mm
Regolazione I _{dn}	-	Höhe	260 mm
Regolazione dt	-	Tiefe	103 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I _{cu}		POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA	440Vac	45 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9365

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

