



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 125

Anz. Pole 4P

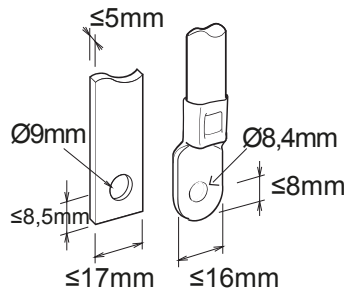
Bemessungs- strom 125 A

Auslöser Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fisso - Rimovibile
Kategorie	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
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	-	Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 x In	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	-	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	39.36 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Gewicht (kg)	1.4
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Breite	120 mm
Regolazione I _{dn}	-	Höhe	155 mm
Regolazione dt	-	Tiefe	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I _{cu}		POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	25 kA	250Vdc	19 kA

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9216

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

