



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSXD 125

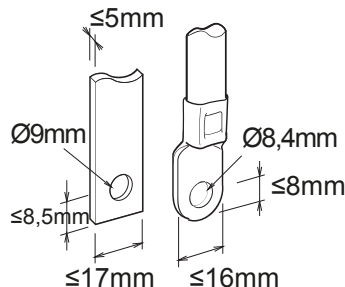
Anz. Pole 3P+N

Bemessungs- strom 20 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	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac	Interblocco compatibile	-
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Vorderseitige FC
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	525 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Regolazione magnetica	Fixed - 200 A	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	24 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}	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Höhe	155 mm
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	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	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9571

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

