



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 125

Anz. Pole 4P

Bemessungsstrom 100 A

Auslöser Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norm	IEC/EN 60947-2
Kategorie	A
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV
Überspannungs- kategorie	IV
Isolationsspannung (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 12 x In
Protezione del neutro	100% x Ir
Potenza dissipata totale	32 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione I _{dn}	-
Regolazione dt	-

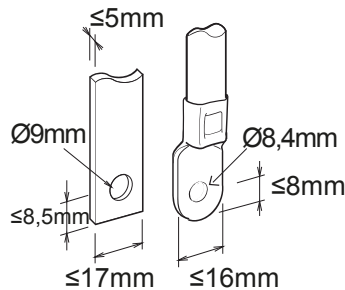
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Ausführung	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Vorderseitige FC
Position Montage	Jeder
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Durata meccanica	30.000 cycles
Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Lagertemperatur	-20° +65°
Gewicht (kg)	1.4
Breite	120 mm
Höhe	155 mm
Tiefe	68 mm

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}

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

GWD9145

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

