



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSXD 160

Anz. Pole 3P+N

Bemessungs- strom 160 A

Auslöser Elettromeccanico

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

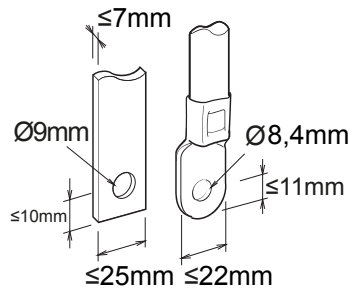
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest
Kategorie	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac	Interblocco compatibile	-
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	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)	10.000 cycles
Regolazione magnetica	Fixed - 2.080 A	Durata meccanica	10.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	48.12 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Gewicht (kg)	1.9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Breite	140 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Höhe	165 mm
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Tiefe	68 mm

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

#### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub>

220/240Vac	35 kA	220/240Vac	27 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	19 kA
440Vac	15 kA	440Vac	12 kA
525Vac	10 kA	525Vac	7,5 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

### Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9557

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

