



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 250c

Anz. Pole 3P+N

Bemessungs- strom 160 A

Auslöser Elettromeccanico

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norm	IEC/EN 60947-2
Kategorie	A
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 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 - 13 x In
Protezione del neutro	Non protetto
Potenza dissipata totale	49.17 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione I <sub>dn</sub>	-
Regolazione dt	-

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Ausführung	Fest
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)	6.000 cycles
Durata meccanica	18.000 cycles
Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Lagertemperatur	-20° +65°
Gewicht (kg)	1.9
Breite	140 mm
Höhe	165 mm
Tiefe	68 mm

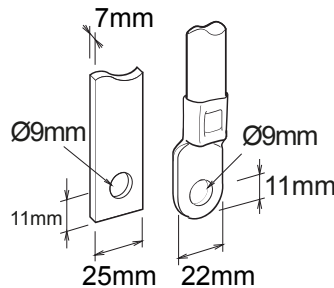
#### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub>

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

#### POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

220/240Vac	27 kA
400/415Vac	19 kA
440Vac	12 kA
525Vac	6 kA
690Vac	-
250Vdc	12 kA

### Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9117

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

