



Description Interruttore automatico scatolato

Code MSX 250c

Nombre de pôles 3P

Courant nominal 250 A

Déclencheur Elettromeccanico

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norme	IEC/EN 60947-2
Catégorie d'utilisation	A
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Tension nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV
Catégorie de surtension	IV
Tension d'isolement (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	5 - 7 - 9 - 11 x In
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	57.63 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione Idn	-
Regolazione dt	-

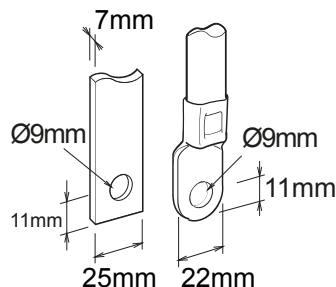
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Exécution	Fixe
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	FC avant
Position de montage	Tout
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	6.000 cycles
Durata meccanica	18.000 cycles
Température d'utilisation	-5°C +65°C
Température de stockage	-20° +65°
Poids (kg)	1.5
Largeur	105 mm
Hauteur	165 mm
Profondeur	68 mm

### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu

220/240Vac	35 kA	220/240Vac	27 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	19 kA
440Vac	15 kA	440Vac	12 kA
525Vac	7,5 kA	525Vac	6 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	15 kA	250Vdc	12 kA

### DIMENSIONS





Fiche produit

**GWD9108**

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

