



Description Interruttore non automatico scatolato

Code MSXM 250c

Nombre de pôles 4P

Courant nominal 250 A

Déclencheur -

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norme	IEC/EN 60947-2
Catégorie d'utilisation	AC-23A, DC-22A
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Tension nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV
Catégorie de surtension	IV
Tension d'isolement (Ui)	800 V
Regolazione termica	-
Regolazione magnetica	-
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	76.83 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	6
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	3 kA
Regolazione Idn	-
Regolazione dt	-

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu

220/240Vac	-
400/415Vac	-
440Vac	-
525Vac	-
690Vac	-
250Vdc	-

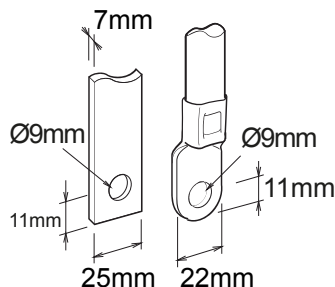
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Exécution	Fixe
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	FC avanti
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)	1.9
Largeur	140 mm
Hauteur	165 mm
Profondeur	68 mm

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

220/240Vac	-
400/415Vac	-
440Vac	-
525Vac	-
690Vac	-
250Vdc	-

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9444

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

