



Description Interruptore automatico scatolato
Code MSX 250
Nombre de pôles 4P
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)	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	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 x In
Protezione del neutro	100% x Ir
Potenza dissipata totale	65 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione Idn	-
Regolazione dt	-

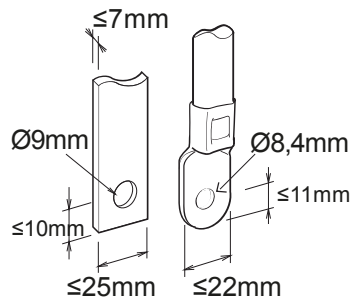
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Exécution	Fisso - Rimovibile
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)	10.000 cycles
Durata meccanica	30.000 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 ESTREMO Icu

	85 kA	65 kA	50 kA	25 kA	7,5 kA	40 kA
220/240Vac	85 kA	65 kA	50 kA	25 kA	7,5 kA	40 kA
400/415Vac	65 kA	50 kA	25 kA	7,5 kA	40 kA	
440Vac	50 kA	25 kA	7,5 kA	40 kA		
525Vac	25 kA	7,5 kA	40 kA			
690Vac	7,5 kA	40 kA				
250Vdc	40 kA					

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9168

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

