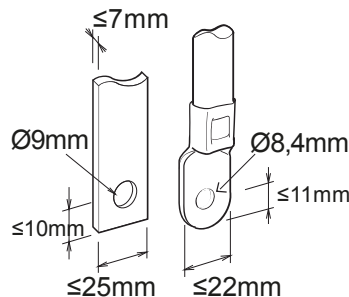




Description Interruttore automatico scatolato
Code MSX 160
Nombre de pôles 3P
Courant nominal 160 A
Déclencheur Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		- CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fisso - Rimovibile
Catégorie d'utilisation	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	FC avant
Catégorie de surtension	IV	Position de montage	Tout
Tension d'isolement (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	-	Durata elettrica (415Vac)	20.000 cicli
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 13 x In	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	36.09 W	Température de stockage	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Poids (kg)	1.5
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Largeur	105 mm
Regolazione Idn	-	Hauteur	165 mm
Regolazione dt	-	Profondeur	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	65 kA	220/240Vac	65 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA	690Vac	7,5 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9207

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

