



Description Interruttore automatico scatolato

Code MSX 125

Nombre de pôles 3P

Courant nominal 125 A

Déclencheur Electromécanique

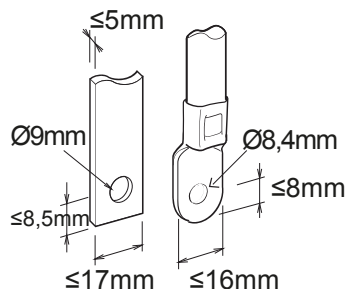
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS		MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixe - Plug-in
Catégorie d'utilisation	A	Montage sur rail DIN	Oui, au moyen d'accessoires
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessorisable avec manœuvre motorisée	Oui
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Compatible inter-verrouillage	Levier - Câble
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV	Equipé de cosses	FC avant
Catégorie de surtension	IV	Position de montage	Tout
Tension d'isolement (Ui)	800 V	Upline/downline power supply	Oui
Réglage thermique	0,63 - 0,8 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	30000 cycles
Réglage magnétique	6 - 8 - 10 x In	Durée de vie mécanique	30000 cycles
Protection du neutre	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	29.52 W	Température de stockage	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Poids (kg)	1.1
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Largeur	90 mm
I _{dn} regulation	-	Hauteur	155 mm
DT regulation	-	Profondeur	68 mm

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	
220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	65 kA	400/415Vac	36 / 33 kA
440Vac	50 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	22 kA
690Vac	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9156

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

