



Description Interruttore automatico scatolato

Code MSXD 125

Nombre de pôles 3P+N

Courant nominal 20 A

Déclencheur Electromécanique

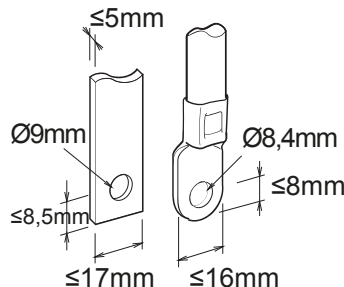
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS		MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixe
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)	525 Vac	Compatible inter-verrouillage	-
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)	525 V	Upline/downline power supply	Oui
Réglage thermique	0,63 - 0,8 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	30000 cycles
Réglage magnétique	Fixe - 200 A	Durée de vie mécanique	30000 cycles
Protection du neutre	Non protégé	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	24 W	Température de stockage	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Poids (kg)	1.4
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Largeur	120 mm
I _{dn} regulation	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Hauteur	155 mm
DT regulation	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Profondeur	68 mm

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	
220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9571

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

