Fiche produit GWD9088

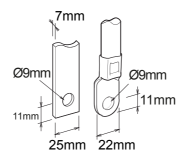
Gamme MSX



Description Interruttore automatico scatolato Code MSX 250c Nombre de pôles 3P Courant nominal 250 A Déclencheur Electromécanique

ELECTRICAL CHARACTERISTICS	-	MECHANICAL CHARACTERISTICS	-
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixe
Catégorie d'utilisation	А	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 - 250 Vdc	Compatible inter-vérouillage	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)	6000 cycles
Réglage magnétique	5 - 7 - 9 - 11 x ln	Durée de vie mécanique	18000 cycles
Protection du neutre	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	57.63 W	Température de stockage	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (lcm)	-	Poids (kg)	1.5
Rated short-time withstand current for 0,3s (lcw)	-	Largeur	105 mm
Idn regulation	-	Hauteur	165 mm
DT regulation	-	Profondeur	68 mm
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)	-	RATED BREAKING CAPACITIY (ICS)	-
220/240Vac	25 kA	220/240Vac	13 kA
400/415Vac	16 kA	400/415Vac	8 kA
440Vac	10 kA	440Vac	5 kA
525Vac	6 kA	525Vac	3 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	13 kA	250Vdc	7 kA

DIMENSIONS



Fiche produit GWD9088

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

