

## Fiche produit GWD9444

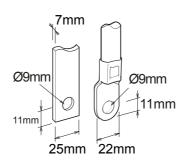
Gamme MSX



Description Interruttore non automatico scatolato
Code MSXM 250c
Nombre de pôles 4P
Courant nominal 250 A
Déclencheur -

ELECTRICAL CHARACTERISTICS	-	MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixe
Catégorie d'utilisation	AC-23A, DC-22A	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-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	-	Electrical life (415Vac)	6000 cycles
Réglage magnétique	-	Durée de vie mécanique	18000 cycles
Protection du neutre	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	76.83 W	Température de stockage	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (lcm)	6	Poids (kg)	1.9
Rated short-time withstand current for 0,3s (lcw)	3 kA	Largeur	140 mm
Idn regulation	-	Hauteur	165 mm
DT regulation	-	Profondeur	68 mm
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)	-	RATED BREAKING CAPACITIY (ICS)	-
220/240Vac	-	220/240Vac	-
400/415Vac	-	400/415Vac	_
440Vac	-	440Vac	_
525Vac	-	525Vac	-
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	_

## **DIMENSIONS**





Fiche produit GWD9444

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

CE