



Description Interruttore automatico scatolato

Code MSXD 250

Nombre de pôles 3P

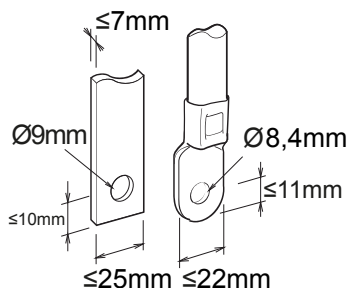
Courant nominal 250 A

Déclencheur Electromécanique

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	- MECHANICAL CHARACTERISTICS -	
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution
Catégorie d'utilisation	A	Montage sur rail DIN
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessoirisable avec manœuvre motorisée
Rated operating voltage (Ue)	525 Vac	Compatible inter-vérouillage
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV	Equipé de cosses
Catégorie de surtension	IV	Position de montage
Tension d'isolement (Ui)	525 V	Upline/downline power supply
Réglage thermique	0,63 - 0,8 - 1 x In	Electrical life (415Vac)
Réglage magnétique	Fixe - 2500 A	Durée de vie mécanique
Protection du neutre	-	Température d'utilisation
Puissance dissipée totale	48.75 W	Température de stockage
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Poids (kg)
Rated short-time withstand current for 0,3s (icw)	-	Largeur
Idn regulation	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Hauteur
DT regulation	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Profondeur
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		
220/240Vac	35 kA	220/240Vac
400/415Vac	25 kA	400/415Vac
440Vac	15 kA	440Vac
525Vac	10 kA	525Vac
690Vac	-	690Vac
250Vdc	-	250Vdc
RATED BREAKING CAPACITIY (ICS)		
220/240Vac	27 kA	
400/415Vac	19 kA	
440Vac	12 kA	
525Vac	7,5 kA	
690Vac	-	
250Vdc	-	

DIMENSIONS





Fiche produit
GWD9248

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
France
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
Dernière mise à jour 01/09/2025

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis