



Description Interruttore non automatico scatolato

Code MSXM 160c

Nombre de pôles 3P

Courant nominal 160 A

Déclencheur -

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norme	IEC/EN 60947-2
Catégorie d'utilisation	AC-23A, DC-22A
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Rated operating voltage (Ue)	690 V ac - 250 V dc
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV
Catégorie de surtension	IV
Tension d'isolement (Ui)	690 V
Réglage thermique	-
Réglage magnétique	-
Protection du neutre	-
Puissance dissipée totale	46.2 W
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	2,8
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	2 kA
I _{dn} regulation	-
DT regulation	-

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Exécution	Fixe
Montage sur rail DIN	Oui, au moyen d'accessoires
Accessorisable avec manœuvre motorisée	Non
Compatible inter-verrouillage	-
Equipé de cosses	FC avant
Position de montage	Tout
Upline/downline power supply	Yes
Electrical life (415Vac)	10000 cycles
Durée de vie mécanique	20.000 cycles
Température d'utilisation	-5°C +65°C
Température de stockage	-20° +65°
Poids (kg)	0.7
Largeur	75 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	68 mm

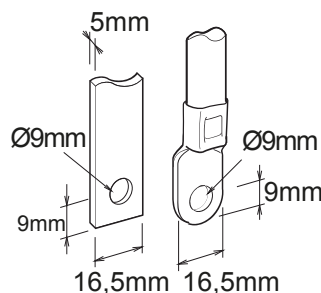
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac	-
400/415Vac	-
440Vac	-
525Vac	-
690Vac	-
250Vdc	-

RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

220/240Vac	-
400/415Vac	-
440Vac	-
525Vac	-
690Vac	-
250Vdc	-

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9441

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
France
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80
Société soumise à la gestion et à la coordination de
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
Dernière mise à jour 27/05/2026

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