



Description Interruptore non automatico scatolato
Code MSXM 400
Nombre de pôles 4P
Courant nominal 400 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 Vac - 250 Vdc
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV
Catégorie de surtension	IV
Tension d'isolement (Ui)	800 V
Réglage thermique	-
Réglage magnétique	-
Protection du neutre	-
Puissance dissipée totale	89.59999999999999 W
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	9
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	5 kA
I _{dn} regulation	-
DT regulation	-

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Exécution	Fixed - Plug-in
Montage sur rail DIN	Non
Can be equipped with motor operator	Yes
Compatible inter-verrouillage	Levier - Câble
Equipé de cosses	FC avant
Position de montage	Tout
Upline/downline power supply	Yes
Electrical life (415Vac)	4.500 cycles
Durée de vie mécanique	15.000 cycles
Température d'utilisation	-5°C +65°C
Température de stockage	-20° +65°
Poids (kg)	5.6
Largeur	185 mm
Hauteur	260 mm
Profondeur	103 mm

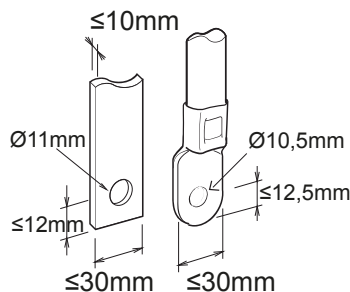
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

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

RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

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

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9446

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

