



Description Interruttore non automatico scatolato

Code MSXM 400

Nombre de pôles 4P

Courant nominal 400 A

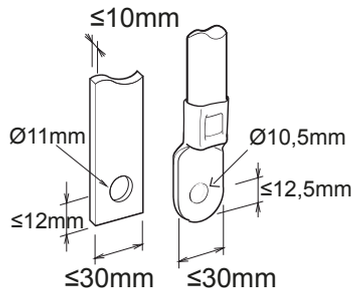
Déclencheur -

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixed - Plug-in
Catégorie d'utilisation	AC-23A, DC-22A	Montage sur rail DIN	Non
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Can be equipped with motor operator	Yes
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Compatible inter-verrouillage	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	Yes
Réglage thermique	-	Electrical life (415Vac)	4.500 cycles
Réglage magnétique	-	Durée de vie mécanique	15.000 cycles
Protection du neutre	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	89.59999999999999 W	Température de stockage	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	9	Poids (kg)	5.6
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	5 kA	Largeur	185 mm
I _{dn} regulation	-	Hauteur	260 mm
DT regulation	-	Profondeur	103 mm
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	
220/240Vac	-	220/240Vac	-
400/415Vac	-	400/415Vac	-
440Vac	-	440Vac	-
525Vac	-	525Vac	-
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9446

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

