



Description Interruttore automatico scatolato

Code MSX 400

Nombre de pôles 3P

Courant nominal 400 A

Déclencheur Electromechanic

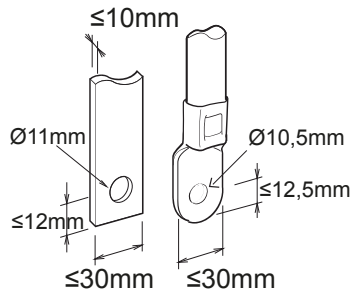
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS		MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixed - Plug-in
Catégorie d'utilisation	A	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	0,63 - 0,8 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	4.500 cycles
Réglage magnétique	6 - 8 - 10 - 12 x In	Durée de vie mécanique	15.000 cycles
Protection du neutre	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	67.2 W	Température de stockage	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Poids (kg)	4.3
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Largeur	140 mm
I _{dn} regulation	-	Hauteur	260 mm
DT regulation	-	Profondeur	103 mm

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	
220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	30 kA	440Vac	30 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	15 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9361

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

