



Description Interruttore automatico scatolato

Code MSXE 400

Nombre de pôles 3P

Courant nominal 400 A

Déclencheur Électronique

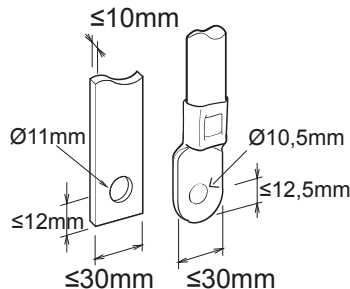
#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS		MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixe - Plug-in
Catégorie d'utilisation	B	Montage sur rail DIN	Non
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessorisable avec manœuvre motorisée	Oui
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac	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	Oui
Réglage thermique	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	4.500 cycles
Réglage magnétique	Electronique LSI	Durée de vie mécanique	15.000 cycles
Protection du neutre	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	62.4 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)	5 kA	Largeur	140 mm
I <sub>dn</sub> regulation	-	Hauteur	260 mm
DT regulation	-	Profondeur	103 mm

#### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	
220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA	440Vac	45 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

### DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9375

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

