



Description Interruttore automatico scatolato
Code MSX 400
Nombre de pôles 3P+N
Courant nominal 400 A
Déclencheur Electromécanique

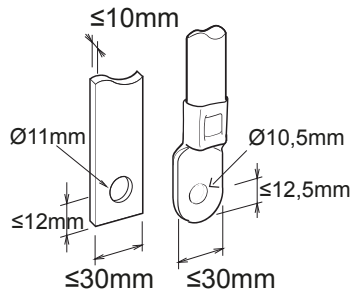
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixe - Plug-in
Catégorie d'utilisation	A	Montage sur rail DIN	Non
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessorisable avec manœuvre motorisée	Oui
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	Oui
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	Non protégé	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)	-	Poids (kg)	5.6
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Largeur	185 mm
I _{dn} regulation	-	Hauteur	260 mm
DT regulation	-	Profondeur	103 mm

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

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

GWD9362

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

