



Description Interruttore automatico scatolato
Code MSXE 630
Nombre de pôles 3P+N
Courant nominal 630 A
Déclencheur Électronique

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fisso - Rimovibile
Catégorie d'utilisation	A	Montage sur rail DIN	Non
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
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	Si
Réglage thermique	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	4.500 cicli
Réglage magnétique	Electronique LSI	Durée de vie mécanique	15.000 cicli
Protection du neutre	Non protetto	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	158.76 W	Température de stockage	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Poids (kg)	6.5
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Largeur	185 mm
I _{dn} regulation	-	Hauteur	260 mm
DT regulation	-	Profondeur	103 mm

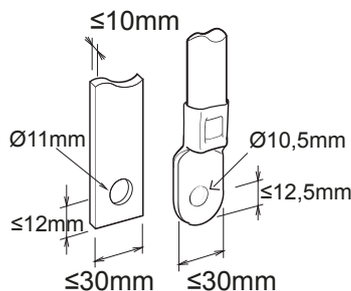
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac	400/415Vac	440Vac	525Vac	690Vac	250Vdc
50 kA	36 kA	25 kA	15 kA	10 kA	-

RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA
525Vac	15 kA
690Vac	10 kA
250Vdc	-

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9382

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

