



Description Interruptore automatico scatolato
Code MSXE 1000
Nombre de pôles 3P+N
Courant nominal 1000 A
Déclencheur Électronique

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norme	IEC/EN 60947-2
Catégorie d'utilisation	A
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV
Catégorie de surtension	IV
Tension d'isolement (Ui)	800 V
Réglage thermique	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In
Réglage magnétique	Electronique LSI
Protection du neutre	Non protégé
Puissance dissipée totale	248 W
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-
I _{dn} regulation	-
DT regulation	-

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Exécution	Fixe
Montage sur rail DIN	Non
Accessorisable avec manœuvre motorisée	Oui
Compatible inter-verrouillage	Levier – Câble
Equipé de cosses	FB avant étendu
Position de montage	Tout
Upline/downline power supply	Oui
Electrical life (415Vac)	4000 cycles
Durée de vie mécanique	10000 cycles
Température d'utilisation	-5°C +65°C
Température de stockage	-20° +65°
Poids (kg)	14.8
Largeur	280 mm
Hauteur	273 mm
Profondeur	103 mm

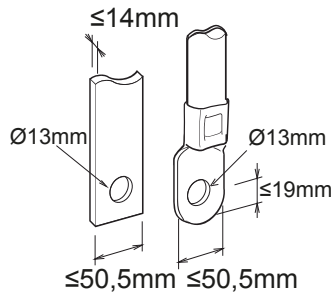
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA
440Vac	50 kA
525Vac	30 kA
690Vac	20 kA
250Vdc	-

RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA
440Vac	50 kA
525Vac	30 kA
690Vac	20 kA
250Vdc	-

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9407

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

