



Description Interruttore automatico scatolato
 Code MSXE 1000
 Nombre de pôles 3P
 Courant nominal 800 A
 Déclencheur Électronique

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norme	IEC/EN 60947-2
Catégorie d'utilisation	B
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
Thermal regulation	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In
Magnetic regulation	Electronic LSI
Neutral protection	-
Total power loss	153.6 W
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	10 kA
I _{dn} regulation	-
DT regulation	-

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

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

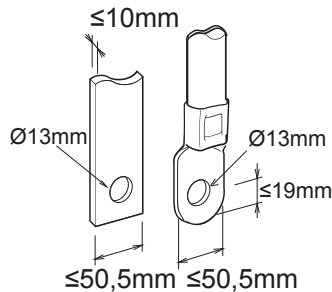
MECHANICAL CHARACTERISTICS

Exécution	Fisso - Rimovibile
DIN rail mounting	Non
Accessoriabile con comando motore	Si
Compatible interlock	Lever - Cable
Terminals supplied	FC avant
Position de montage	Tout
Upline/downline power supply	Si
Electrical life (415Vac)	4.000 cycles
Mechanical life	10.000 cycles
Température d'utilisation	-5°C +65°C
Température de stockage	-20° +65°
Poids (kg)	9.1
Largeur	210 mm
Hauteur	273 mm
Profondeur	103 mm

RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

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

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9401

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

