



Description Interruttore automatico scatolato

Code MSXE 1000

Nombre de pôles 3P

Courant nominal 1000 A

Déclencheur Électronique

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

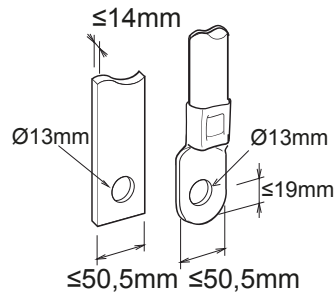
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixe
Catégorie d'utilisation	A	Montage sur rail DIN	Non
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessorisable avec manœuvre motorisée	Oui
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac	Compatible inter-verrouillage	Levier – Câble
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV	Equipé de cosses	FB avant étendu
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)	4000 cycles
Réglage magnétique	Electronique LSI	Durée de vie mécanique	10000 cycles
Protection du neutre	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	186 W	Température de stockage	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Poids (kg)	11
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Largeur	210 mm
I _{dn} regulation	-	Hauteur	273 mm
DT regulation	-	Profondeur	103 mm

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac	100 kA	220/240Vac	75 kA
400/415Vac	70 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	65 kA	440Vac	50 kA
525Vac	45 kA	525Vac	34 kA
690Vac	25 kA	690Vac	20 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

MECHANICAL CHARACTERISTICS

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9565

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

