



Description Interruttore non automatico scatolato

Code MSXM 160c

Nombre de pôles 3P

Courant nominal 160 A

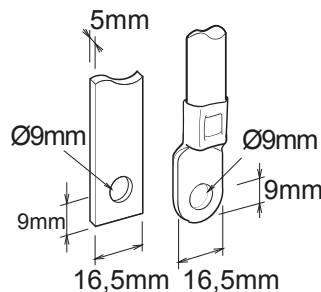
Déclencheur -

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixe
Catégorie d'utilisation	AC-23A, DC-22A	Montage sur rail DIN	Si, tramite accessorio
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Non
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Compatible inter-verrouillage	-
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)	690 V	Upline/downline power supply	Si
Réglage thermique	-	Electrical life (415Vac)	10000 cycles
Réglage magnétique	-	Durée de vie mécanique	20.000 cycles
Protection du neutre	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	46.2 W	Température de stockage	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	2,8	Poids (kg)	0.7
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	2 kA	Largeur	75 mm
I _{dn} regulation	-	Hauteur	130 mm
DT regulation	-	Profondeur	68 mm
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	
220/240Vac	-	220/240Vac	-
400/415Vac	-	400/415Vac	-
440Vac	-	440Vac	-
525Vac	-	525Vac	-
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9441

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

