

Fiche produit GWD9336

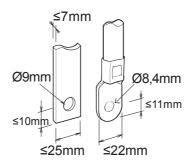
Gamme MSX



Description Interruttore automatico scatolato Code MSXE 160 Nombre de pôles 3P Courant nominal 125 A Déclencheur Électronique

ELECTRICAL CHARACTERISTICS	_	MECHANICAL CHARACTERISTICS	-
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fisso - Rimovibile
Catégorie d'utilisation	Α	Montage sur rail DIN	Non
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Sì
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac	Compatible inter-vérouillage	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	Sì
Réglage thermique	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	10000 cycles
Réglage magnétique	Electronique LSI	Durée de vie mécanique	30000 cycles
Protection du neutre	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	16.41 W	Température de stockage	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (I	cm) -	Poids (kg)	2.3
Rated short-time withstand current for 0,3s (I	cw) -	Largeur	105 mm
Idn regulation	-	Hauteur	165 mm
DT regulation	-	Profondeur	103 mm
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)	-	RATED BREAKING CAPACITIY (ICS)	-
220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	65 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	50 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA	690Vac	7,5 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONS





Fiche produit GWD9336

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

CE