



Description Interruttore automatico scatolato

Code MSX 250c

Nombre de pôles 3P

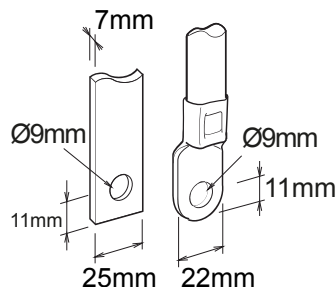
Courant nominal 160 A

Déclencheur Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixe
Catégorie d'utilisation	A	Montaggio su guida DIN	Si, tramite accessorio
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	FC avant
Catégorie de surtension	IV	Position de montage	Tout
Tension d'isolement (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Si
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	6.000 cycles
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 13 x In	Durata meccanica	18.000 cycles
Protezione del neutro	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	36.87 W	Température de stockage	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Poids (kg)	1.5
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Largeur	105 mm
Regolazione Idn	-	Hauteur	165 mm
Regolazione dt	-	Profondeur	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu	-	POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	-
220/240Vac	25 kA	220/240Vac	13 kA
400/415Vac	16 kA	400/415Vac	8 kA
440Vac	10 kA	440Vac	5 kA
525Vac	6 kA	525Vac	3 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	13 kA	250Vdc	7 kA

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9087

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

