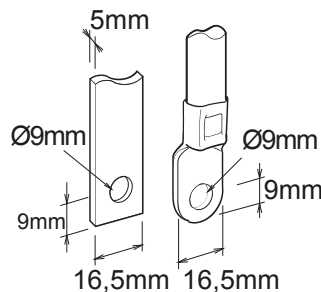




Description Interruptore automatico scatolato  
Code MSX 160c  
Nombre de pôles 3P  
Courant nominal 125 A  
Déclencheur Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	
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	Non
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	-
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)	690 V	Alimentazione monte/valle	Si
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	14.000 cicli
Regolazione magnetica	Fixed - 1.500 A	Durata meccanica	20.000 cicli
Protezione del neutro	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	33 W	Température de stockage	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Poids (kg)	0.8
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Largeur	75 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	-	Hauteur	130 mm
Regolazione dt	-	Profondeur	68 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub></b>		<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS</b>	
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	18 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	13 kA
440Vac	15 kA	440Vac	7,5 kA
525Vac	7,5 kA	525Vac	4 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	20 kA	250Vdc	10 kA

### DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9066

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

