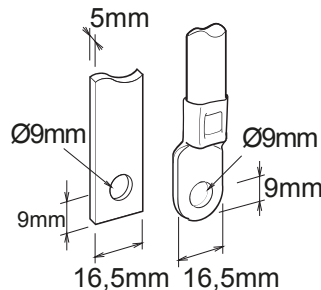




Description Interruptore automatico scatolato
Code MSX 160c
Nombre de pôles 3P+N
Courant nominal 160 A
Déclencheur Elettromeccanico

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)	10.000 cycles
Regolazione magnetica	Fixed - 1.600 A	Durata meccanica	20.000 cicli
Protezione del neutro	Non protetto	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	61.6 W	Température de stockage	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Poids (kg)	1
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Largeur	100 mm
Regolazione Idn	-	Hauteur	130 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

GWD9037

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

