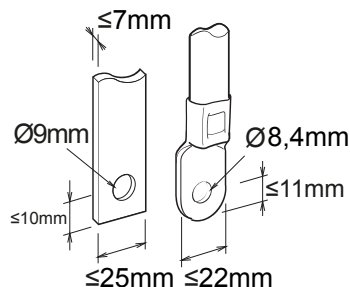




Description Interruttore automatico scatolato
Code MSXD 160
Nombre de pôles 3P+N
Courant nominal 160 A
Déclencheur Elettromeccanico

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	Si
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac	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)	525 V	Alimentazione monte/valle	Si
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	10.000 cycles
Regolazione magnetica	Fixed - 2.080 A	Durata meccanica	10.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	48.12 W	Température de stockage	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Poids (kg)	1.9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Largeur	140 mm
Regolazione I _{dn}	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Hauteur	165 mm
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Profondeur	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}	-	POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	-
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	27 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	19 kA
440Vac	15 kA	440Vac	12 kA
525Vac	10 kA	525Vac	7,5 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9557

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

