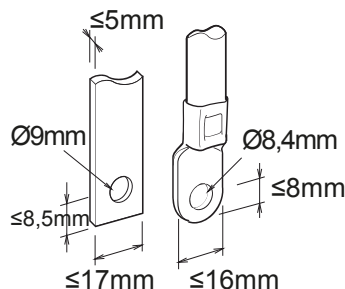




Description Interruptore automatico scatolato
Code MSXD 125
Nombre de pôles 3P+N
Courant nominal 50 A
Déclencheur Elettromeccanico

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)	30.000 cycles
Regolazione magnetica	Fixed - 500 A	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	19.92 W	Température de stockage	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Poids (kg)	1.4
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Largeur	120 mm
Regolazione I _{dn}	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Hauteur	155 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	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9573

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

