



Description Interruttore automatico scatolato

Code MSXD 125

Nombre de pôles 3P+N

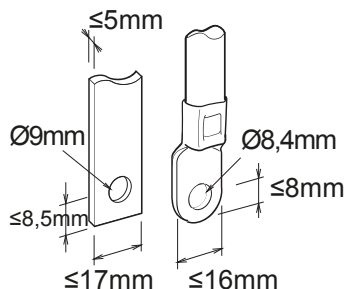
Courant nominal 125 A

Déclencheur Elettromeccanico

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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 - 1.250 A	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	39.36 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 <sub>dn</sub>	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 <sub>cu</sub>		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

GWD9576

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

