



Description Interruttore automatico scatolato

Code MSX 125

Nombre de pôles 4P

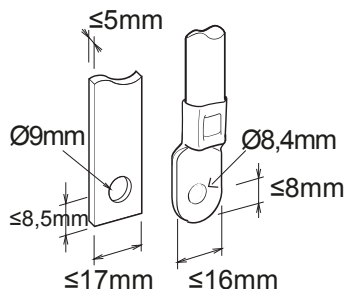
Courant nominal 125 A

Déclencheur Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fisso - Rimovibile
Catégorie d'utilisation	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	A leva - A filo
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)	800 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 x In	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	100% x Ir	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 Idn	-	Hauteur	155 mm
Regolazione dt	-	Profondeur	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu		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	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	25 kA	250Vdc	19 kA

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9146

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

