



Description Interruptore automatico scatolato  
Code MSX 125  
Nombre de pôles 3P  
Courant nominal 125 A  
Déclencheur Elettromeccanico

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norme	IEC/EN 60947-2
Catégorie d'utilisation	A
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Tension nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV
Catégorie de surtension	IV
Tension d'isolement (Ui)	800 V
Regolazione termica	-
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 x In
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	29.52 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione Idn	-
Regolazione dt	-

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Exécution	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	FC avant
Position de montage	Tout
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Durata meccanica	30.000 cycles
Température d'utilisation	-5°C +65°C
Température de stockage	-20° +65°
Poids (kg)	1.1
Largeur	90 mm
Hauteur	155 mm
Profondeur	68 mm

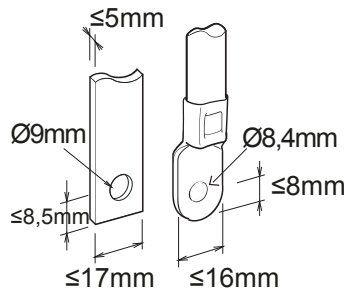
### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu

220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA
525Vac	22 kA
690Vac	6 kA
250Vdc	25 kA

### POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA
525Vac	22 kA
690Vac	6 kA
250Vdc	19 kA

## DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9206

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

