



Description Interruttore automatico scatolato  
Code MSX 125  
Nombre de pôles 4P  
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	0,63 - 0,8 - 1 x I <sub>n</sub>
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 x I <sub>n</sub>
Protezione del neutro	100% x I <sub>r</sub>
Potenza dissipata totale	39.36 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (I <sub>cm</sub> )	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (I <sub>cw</sub> )	-
Regolazione I <sub>dn</sub>	-
Regolazione dt	-

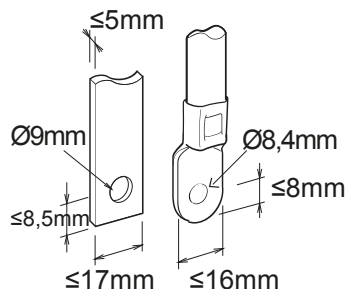
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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)	1.4
Largeur	120 mm
Hauteur	155 mm
Profondeur	68 mm

### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub>

220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	65 kA	400/415Vac	36 / 33 kA
440Vac	50 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	22 kA
690Vac	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

### DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9176

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

