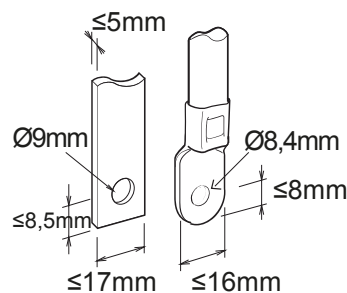




Descrizione Interruttore automatico scatolato  
 Cod MSX 125  
 Nr. poli 3P  
 Curent nominal 125 A  
 Eliberare Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Standard	IEC/EN 60947-2	Executare	Fisso - Rimovibile
Categoria de utilizare	A	Montaggio su guida DIN	Si, tramite accessorio
Frecvență nominală (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Tensiune nominală de impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Front FC
Categorie supratensiune	IV	Poziția de asamblare	Orice
Tensiune de izolare (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Si
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	-	Temperatură de funcționare	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	29.52 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Greutate (kg)	1.1
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Lățime	90 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	-	Înălțime	155 mm
Regolazione dt	-	Adâncime	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	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	25 kA	250Vdc	19 kA

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9126

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

