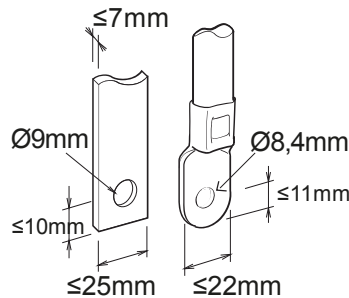




Descrizione Interruttore automatico scatolato
 Cod MSX 250
 Nr. poli 3P
 Curent nominal 250 A
 Eliberare Elettromeccanico

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)	10.000 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	48.75 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Greutate (kg)	1.5
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Lățime	105 mm
Regolazione I _{dn}	-	Înălțime	165 mm
Regolazione dt	-	Adâncime	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I _{cu}		POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	65 kA	220/240Vac	65 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA	690Vac	7,5 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9128

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

