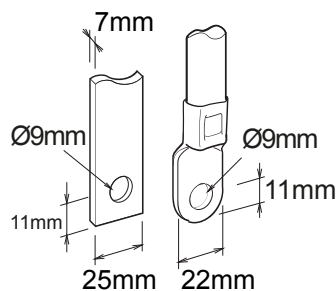




Descrizione Interruttore automatico scatolato
 Cod MSX 250c
 Nr. poli 3P+N
 Curent nominal 160 A
 Eliberare Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Standard	IEC/EN 60947-2	Executare	Fix
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)	525 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)	6.000 cycles
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 13 x In	Durata meccanica	18.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Temperatură de funcționare	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	49.17 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Greutate (kg)	1.9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Lățime	140 mm
Regolazione Idn	-	Înălțime	165 mm
Regolazione dt	-	Adâncime	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu	-	POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	-
220/240Vac	25 kA	220/240Vac	13 kA
400/415Vac	16 kA	400/415Vac	8 kA
440Vac	10 kA	440Vac	5 kA
525Vac	6 kA	525Vac	3 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	13 kA	250Vdc	7 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9097

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

