



Descriere Interruttore automatico scatolato

Cod MSX 250c

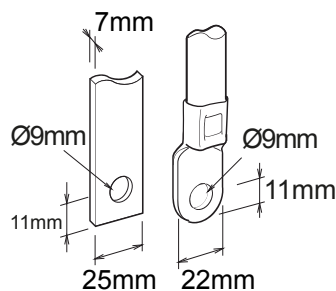
Nr. poli 3P

Curent nominal 160 A

Eliberare Electromechanic

CARACTERISTICI ELECTRICE		CARACTERISTICI MECANICE	
Standard	IEC/EN 60947-2	Executare	Fix
Categoria de utilizare	A	Montare pe șină DIN	Da, prin intermediul unui accesoriu
Frecvență nominală (Hz)	50 / 60	Poate fi echipat cu acționare motorizată	Da
Tensiune nominală de funcționare (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Interblocare compatibilă	Lever – Cable
Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	8 kV	Terminale furnizate	Front FC
Categorie supratensiune	IV	Poziția de asamblare	Orice
Tensiune de izolare (Ui)	800 V	Alimentare amonte/aval	Da
Reglaj termic	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata de viață electrică (415 V c.a.)	6.000 cycles
Reglaj magnetic	6 - 8 - 10 - 13 x In	Durata de viață mecanică	18.000 cycles
Pretecția nuluiui de lucru		Temperatură de funcționare	-5°C +65°C
Pierdere totală de putere	36.87 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Capacitate nominală de producere a curentului de scurtcircuit (Icm)		Greutate (kg)	1.5
Curent nominal de rezistență de scurtă durată pentru 0,3s (Icw)		Lățime	105 mm
Reglaj I _{dn}		Înălțime	165 mm
Reglaj dt		Adâncime	68 mm
CAPACITATEA DE RUPERE DE SERVICE (ICU)		CAPACITATE DE RUPERE NOMINALĂ (ICS)	
220/240V c.a.	35 kA	220/240V c.a.	27 kA
400/415V c.a.	25 kA	400/415V c.a.	19 kA
440V c.a.	15 kA	440V c.a.	12 kA
525V c.a.	7,5 kA	525V c.a.	6 kA
690V a.c.	-	690V c.a.	-
250V c.c.	15 kA	250V c.c.	12 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9107

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

