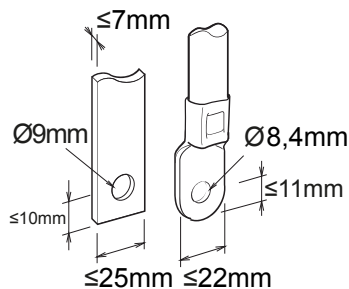




Descriere Interruttore automatico scatolato
 Cod MSXD 250
 Nr. poli 3P+N
 Curent nominal 250 A
 Eliberare Electromecanic

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	Interblocare compatibilă	-
Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	8 kV	Terminale furnizate	Front FC
Categorie supratensiune	IV	Poziția de asamblare	Orice
Tensiune de izolare (Ui)	525 V	Alimentare amonte/aval	Da
Reglaj termic	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata de viață electrică (415 V c.a.)	10.000 cycles
Reglaj magnetic	Fixed - 2.500 A	Durata de viață mecanică	10.000 cycles
Pretecția nuluiui de lucru		Temperatură de funcționare	-5°C +65°C
Pierdere totală de putere	65 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Capacitate nominală de producere a curentului de scurtcircuit (Icm)		Greutate (kg)	1.9
Curent nominal de rezistență de scurtă durată pentru 0,3s (Icw)		Lățime	140 mm
Reglaj I _{dn}	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Înălțime	165 mm
Reglaj dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Adâncime	68 mm
CAPACITATEA DE RUPERE DE SERVICE (ICU)		CAPACITATE DE RUPERE NOMINALĂ (ICS)	
220/240V c.a.	65 kA	220/240V c.a.	65 kA
400/415V c.a.	36 kA	400/415V c.a.	36 kA
440V c.a.	25 kA	440V c.a.	25 kA
525V c.a.	25 kA	525V c.a.	25 kA
690V a.c.		690V c.a.	
250V c.c.		250V c.c.	

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9278

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

