



Descririere Interruttore automatico scatolato

Cod MSX 125

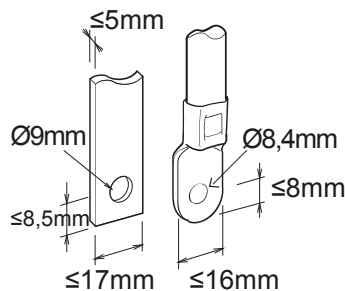
Nr. poli 3P

Curent nominal 20 A

Eliberare Electromechanic

CARACTERISTICI ELECTRICE		- CARACTERISTICI MECANICE	
Standard	IEC/EN 60947-2	Executare	Fixed - Plug-in
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)	690 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	-	Durata de viață electrică (415 V c.a.)	30.000 cycles
Reglaj magnetic	6 - 8 - 10 - 12 x In	Durata de viață mecanică	30.000 cycles
Pretecția nului de lucru	-	Temperatură de funcționare	-5°C +65°C
Pierdere totală de putere	18 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Capacitate nominală de producere a curentului de scurtcircuit (Icm)	-	Greutate (kg)	1.1
Curent nominal de rezistență de scurtă durată pentru 0,3s (Icw)	-	Lățime	90 mm
Reglaj I _{dn}	-	Înălțime	155 mm
Reglaj dt	-	Adâncime	68 mm
CAPACITATEA DE RUPERE DE SERVICE (ICU)		- CAPACITATE DE RUPERE NOMINALĂ (ICS)	
220/240V c.a.	50 kA	220/240V c.a.	50 kA
400/415V c.a.	36 kA	400/415V c.a.	36 / 30 kA
440V c.a.	25 kA	440V c.a.	25 kA
525V c.a.	22 kA	525V c.a.	22 kA
690V a.c.	6 kA	690V c.a.	6 kA
250V c.c.	25 kA	250V c.c.	19 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9201

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

