



Descrere Interruttore automatico scatolato

Cod MSXE 1000

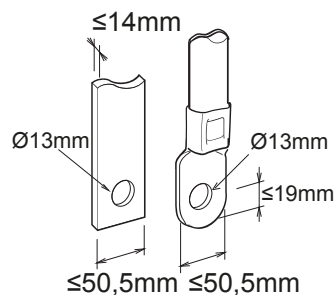
Nr. poli 3P

Curent nominal 1000 A

Eliberare Cutie

CARACTERISTICI ELECTRICE		CARACTERISTICI MECANICE	
Standard	IEC/EN 60947-2	Executare	Fix
Categoria de utilizare	A	Montare pe șină DIN	Nu
Frecvență nominală (Hz)	50 / 60	Poate fi echipat cu acționare motorizată	Da
Tensiune nominală de funcționare (Ue)	690 Vac	Interblocare compatibilă	Lever – Cable
Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	8 kV	Terminale furnizate	FB frontal extins
Categorie supratensiune	IV	Poziția de asamblare	Orice
Tensiune de izolare (Ui)	800 V	Alimentare amonte/aval	Da
Reglaj termic	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Durata de viață electrică (415 V c.a.)	4.000 cycles
Reglaj magnetic	Electronic LSI	Durata de viață mecanică	10.000 cycles
Pretecția nului de lucru		Temperatură de funcționare	-5°C +65°C
Pierdere totală de putere	186 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Capacitate nominală de producere a curentului de scurtcircuit (Icm)		Greutate (kg)	11
Curent nominal de rezistență de scurtă durată pentru 0,3s (Icw)		Lățime	210 mm
Reglaj I <sub>dn</sub>		Înălțime	273 mm
Reglaj dt		Adâncime	103 mm
CAPACITATEA DE RUPERE DE SERVICE (ICU)		CAPACITATE DE RUPERE NOMINALĂ (ICS)	
220/240V c.a.	85 kA	220/240V c.a.	85 kA
400/415V c.a.	50 kA	400/415V c.a.	50 kA
440V c.a.	50 kA	440V c.a.	50 kA
525V c.a.	30 kA	525V c.a.	30 kA
690V a.c.	20 kA	690V c.a.	20 kA
250V c.c.		250V c.c.	

## DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9406

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

