



Descrere Interruttore automatico scatolato

Cod MSX 160c

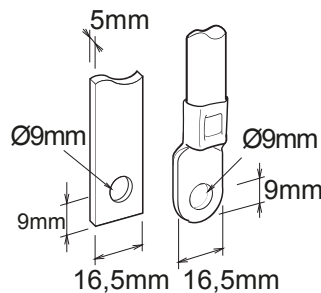
Nr. poli 3P+N

Curent nominal 160 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	Nu
Tensiune nominală de funcționare (Ue)	525 Vca - 250 Vcc	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)	690 V	Alimentare amonte/aval	Da
Reglaj termic	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata de viață electrică (415 V c.a.)	10.000 cicluri
Reglaj magnetic	Fix - 1.600 A	Durata de viață mecanică	20.000 cicluri
Pretecția nuluiui de lucru	Neprotejat	Temperatură de funcționare	-5°C +65°C
Pierdere totală de putere	61.6 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Capacitate nominală de producere a curentului de scurtcircuit (Icm)	-	Greutate (kg)	1
Curent nominal de rezistență de scurtă durată pentru 0,3s (Icw)	-	Lățime	100 mm
Reglaj I _{dn}	-	Înălțime	130 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.	18 kA
400/415V c.a.	25 kA	400/415V c.a.	13 kA
440V c.a.	15 kA	440V c.a.	7,5 kA
525V c.a.	7,5 kA	525V c.a.	4 kA
690V a.c.	-	690V c.a.	-
250V c.c.	20 kA	250V c.c.	10 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9077

MSX

STANDARDS/APPROVALS

