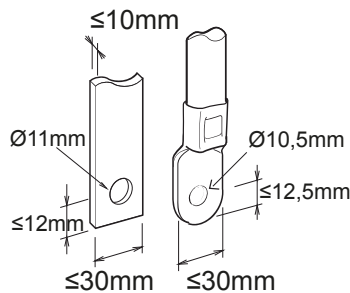




Descriere Interruttore automatico scatolato  
 Cod MSX 400  
 Nr. poli 3P  
 Curent nominal 400 A  
 Eliberare Electromechanic

CARACTERISTICI ELECTRICE		- CARACTERISTICI MECANICE	
Standard	IEC/EN 60947-2	Executare	Fixed - Plug-in
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 - 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.)	4.500 cycles
Reglaj magnetic	6 - 8 - 10 - 12 x In	Durata de viață mecanică	15.000 cycles
Pretecția nuluiui de lucru		Temperatură de funcționare	-5°C +65°C
Pierdere totală de putere	67.2 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Capacitate nominală de producere a curentului de scurtcircuit (Icm)		Greutate (kg)	4.3
Curent nominal de rezistență de scurtă durată pentru 0,3s (Icw)		Lățime	140 mm
Reglaj I <sub>dn</sub>		Înălțime	260 mm
Reglaj dt		Adâncime	103 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 kA
440V c.a.	30 kA	440V c.a.	30 kA
525V c.a.	22 kA	525V c.a.	22 kA
690V a.c.	15 kA	690V c.a.	15 kA
250V c.c.	40 kA	250V c.c.	40 kA

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

**GWD9361**

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

