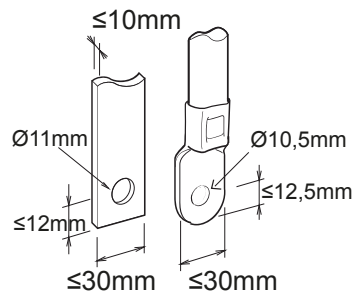




Descriere Interruttore automatico scatolato  
 Cod MSXE 400  
 Nr. poli 3P+N  
 Curent nominal 400 A  
 Eliberare Cutie

CARACTERISTICI ELECTRICE		- CARACTERISTICI MECANICE	
Standard	IEC/EN 60947-2	Executare	Fixed - Plug-in
Categoria de utilizare	B	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	Front FC
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.)	4.500 cycles
Reglaj magnetic	Electronic LSI	Durata de viață mecanică	15.000 cycles
Protecția nului de lucru	Not protected	Temperatură de funcționare	-5°C +65°C
Pierdere totală de putere	83.2 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Capacitate nominală de producere a curentului de scurtcircuit (Icm)	-	Greutate (kg)	5.7
Curent nominal de rezistență de scurtă durată pentru 0,3s (Icw)	5 kA	Lățime	185 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.	85 kA	220/240V c.a.	85 kA
400/415V c.a.	50 kA	400/415V c.a.	50 kA
440V c.a.	45 kA	440V c.a.	45 kA
525V c.a.	30 kA	525V c.a.	30 kA
690V a.c.	20 kA	690V c.a.	15 kA
250V c.c.	-	250V c.c.	-

## DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9376

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

