



Descriere Interruttore automatico scatolato

Cod MSX 400

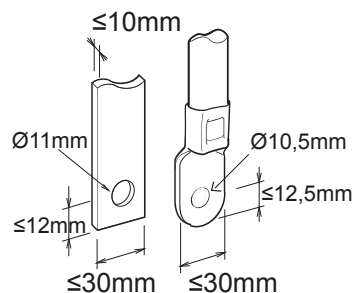
Nr. poli 3P+N

Curent nominal 400 A

Eliberare Electromecanic

| CARACTERISTICI ELECTRICE | | - CARACTERISTICI MECANICE | |
|---|----------------------|--|-----------------|
| Standard | IEC/EN 60947-2 | Executare | Fix-Debroșabil |
| 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 Vca - 250 Vcc | Interblocare compatibilă | Pârghie – Cablu |
| 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 cicluri |
| Reglaj magnetic | 6 - 8 - 10 - 12 x In | Durata de viață mecanică | 15.000 cicluri |
| Protecția nului de lucru | Neprotejat | Temperatură de funcționare | -5°C +65°C |
| Pierdere totală de putere | 89.59999999999999 W | Temperatura de stocare | -20° +65° |
| Capacitate nominală de producere a curentului de scurtcircuit (Icm) | - | Greutate (kg) | 5.6 |
| Curent nominal de rezistență de scurtă durată pentru 0,3s (Icw) | - | Lățime | 185 mm |
| Reglaj I _{dn} | - | 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

GWD9362

MSX

STANDARDS/APPROVALS

