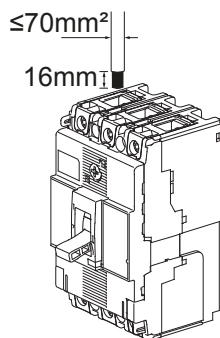




Descriere Interruttore automatico scatolato
 Cod MSX 160c
 Nr. poli 3P
 Curent nominal 100 A
 Eliberare Electromecanic

| 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 Vac - 250 Vdc | Interblocare compatibilă | - |
| Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp) | 8 kV | Terminale furnizate | Față pentru cabluri FW |
| 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.) | 14.000 cicluri |
| Reglaj magnetic | Fixed - 1.500 A | Durata de viață mecanică | 20.000 cycles |
| Pretecția nului de lucru | | Temperatură de funcționare | -5°C +65°C |
| Pierdere totală de putere | 33 W | Temperatura de stocare | -20° +65° |
| Capacitate nominală de producere a curentului de scurtcircuit (Icm) | | Greutate (kg) | 0.8 |
| Curent nominal de rezistență de scurtă durată pentru 0,3s (Icw) | | Lățime | 75 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. | 25 kA | 220/240V c.a. | 13 kA |
| 400/415V c.a. | 16 kA | 400/415V c.a. | 8 kA |
| 440V c.a. | 10 kA | 440V c.a. | 5 kA |
| 525V c.a. | 6 kA | 525V c.a. | 3 kA |
| 690V a.c. | - | 690V c.a. | - |
| 250V c.c. | 13 kA | 250V c.c. | 7 kA |

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9005

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

