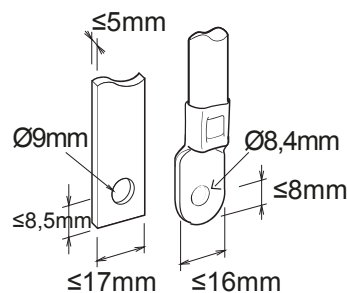




Descririere Interruttore automatico scatolato
 Cod MSX 125
 Nr. poli 3P
 Curent nominal 20 A
 Eliberare Electromechanic

| CARACTERISTICI ELECTRICE | | CARACTERISTICI MECANICE | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|
| Standard | IEC/EN 60947-2 | Executare | Fixed - Plug-in |
| Categoria de utilizare | A | Montare pe șină DIN | Da, prin intermediul unui accesoriu |
| 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.) | 30.000 cycles |
| Reglaj magnetic | 6 - 8 - 10 - 12 x In | Durata de viață mecanică | 30.000 cycles |
| Pretecția nului de lucru | | Temperatură de funcționare | -5°C +65°C |
| Pierdere totală de putere | 18 W | Temperatura de stocare | -20° +65° |
| Capacitate nominală de producere a curentului de scurtcircuit (Icm) | | Greutate (kg) | 1.1 |
| Curent nominal de rezistență de scurtă durată pentru 0,3s (Icw) | | Lățime | 90 mm |
| Reglaj I _{dn} | | Înălțime | 155 mm |
| Reglaj dt | | Adâncime | 68 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 / 30 kA |
| 440V c.a. | 25 kA | 440V c.a. | 25 kA |
| 525V c.a. | 22 kA | 525V c.a. | 22 kA |
| 690V a.c. | 6 kA | 690V c.a. | 6 kA |
| 250V c.c. | 25 kA | 250V c.c. | 19 kA |

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9121

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

