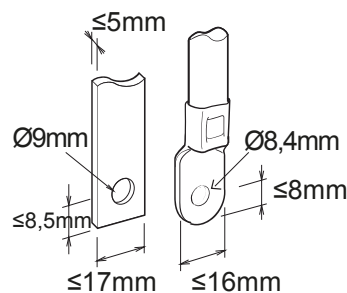




Descrizione Interruttore automatico scatolato  
 Cod MSX 125  
 Nr. poli 4P  
 Curent nominal 32 A  
 Eliberare Elettromeccanico

| CARATTERISTICHE ELETTRICHE                          |                      | CARATTERISTICHE MECCANICHE             |                        |
|---|----------------------|--|------------------------|
| Standard  | IEC/EN 60947-2       | Executare                              | Fisso - Rimovibile     |
| Categoria de utilizare                              | A                    | Montaggio su guida DIN                 | Si, tramite accessorio |
| Frecvență nominală (Hz)                             | 50 / 60              | Accessoriabile con comando motore      | Si                     |
| Tensiune nominală de impiego (Ue)                   | 690 Vac - 250 Vdc    | Interblocco compatibile                | A leva - A filo        |
| Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp) | 8 kV                 | Terminali in dotazione                 | Front FC               |
| Categorie supratensiune                             | IV                   | Poziția de asamblare                   | Orice                  |
| Tensiune de izolare (Ui)                            | 800 V                | Alimentazione monte/valle              | Si                     |
| Regolazione termica                                 | -                    | Durata elettrica (415Vac)              | 30.000 cycles          |
| Regolazione magnetica                               | 6 - 8 - 10 - 12 x In | Durata meccanica                       | 30.000 cycles          |
| Protezione del neutro                               | -                    | Temperatură de funcționare             | -5°C +65°C             |
| Potenza dissipata totale                            | 48.76 W              | Temperatura de stocare                 | -20° +65°              |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)  | -                    | Greutate (kg)                          | 1.4                    |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | -                    | Lățime                                 | 120 mm                 |
| Regolazione I <sub>dn</sub>                         | -                    | Înălțime                               | 155 mm                 |
| Regolazione dt                                      | -                    | Adâncime                               | 68 mm                  |
| POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I <sub>cu</sub>      |                      | POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS | -                      |
| 220/240Vac  | 50 kA                | 220/240Vac                             | 50 kA                  |
| 400/415Vac  | 36 kA                | 400/415Vac                             | 36 / 30 kA             |
| 440Vac  | 25 kA                | 440Vac                                 | 25 kA                  |
| 525Vac  | 22 kA                | 525Vac                                 | 22 kA                  |
| 690Vac  | 6 kA                 | 690Vac                                 | 6 kA                   |
| 250Vdc  | 25 kA                | 250Vdc                                 | 19 kA                  |

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9212

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

