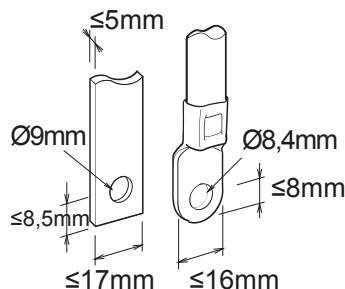




Description Interruttore automatico scatolato  
Code MSXD 125  
Nombre de pôles 3P+N  
Courant nominal 100 A  
Déclencheur Elettromeccanico

| CARATTERISTICHE ELETTRICHE                          |                                  | - CARATTERISTICHE MECCANICHE             |                        |
|---|----------------------------------|--|------------------------|
| Norme   | IEC/EN 60947-2                   | Exécution                                | Fixe                   |
| Catégorie d'utilisation                             | A                                | Montaggio su guida DIN                   | Si, tramite accessorio |
| Fréquence nominale (Hz)                             | 50 / 60                          | Accessoriabile con comando motore        | Si                     |
| Tensione nominale di impiego (Ue)                   | 525 Vac                          | Interblocco compatibile                  | -                      |
| Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)         | 8 kV                             | Terminali in dotazione                   | FC avant               |
| Catégorie de surtension                             | IV                               | Position de montage                      | Tout                   |
| Tension d'isolement (Ui)                            | 525 V                            | Alimentazione monte/valle                | Si                     |
| Regolazione termica                                 | 0,63 - 0,8 - 1 x In              | Durata elettrica (415Vac)                | 30.000 cycles          |
| Regolazione magnetica                               | Fixed - 1.200 A                  | Durata meccanica                         | 30.000 cycles          |
| Protezione del neutro                               | Non protetto                     | Température d'utilisation                | -5°C +65°C             |
| Potenza dissipata totale                            | 32 W                             | Température de stockage                  | -20° +65°              |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)  | -                                | Poids (kg)                               | 1.4                    |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw) | -                                | Largeur                                  | 120 mm                 |
| Regolazione I <sub>dn</sub>                         | 0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A | Hauteur                                  | 155 mm                 |
| Regolazione dt                                      | 0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms      | Profondeur                               | 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  | -                                | 690Vac                                   | -                      |
| 250Vdc  | -                                | 250Vdc                                   | -                      |

### DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9575

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

