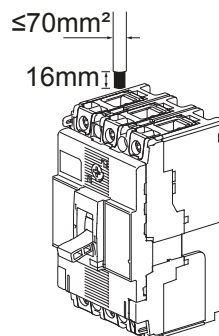




Description Interruttore automatico scatolato  
Code MSX 160c  
Nombre de pôles 3P+N  
Courant nominal 100 A  
Déclencheur Elettromeccanico

| 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             | Non                         |
| Tensione nominale di impiego (Ue)                    | 525 Vac - 250 Vdc   | Interblocco compatibile                       | -                           |
| Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)          | 8 kV                | Terminali in dotazione                        | Partie avant pour câbles FW |
| Catégorie de surtension                              | IV                  | Position de montage                           | Tout                        |
| Tension d'isolement (Ui)                             | 690 V               | Alimentazione monte/valle                     | Si                          |
| Regolazione termica                                  | 0,63 - 0,8 - 1 x In | Durata elettrica (415Vac)                     | 14.000 cicli                |
| Regolazione magnetica                                | Fixed - 1.500 A     | Durata meccanica                              | 20.000 cicli                |
| Protezione del neutro                                | Non protetto        | Température d'utilisation                     | -5°C +65°C                  |
| Potenza dissipata totale                             | 44 W                | Température de stockage                       | -20° +65°                   |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)   | -                   | Poids (kg)                                    | 1                           |
| Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)  | -                   | Largeur                                       | 100 mm                      |
| Regolazione I <sub>dn</sub>                          | -                   | Hauteur                                       | 130 mm                      |
| Regolazione dt                                       | -                   | Profondeur                                    | 68 mm                       |
| <b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub></b> | <b>-</b>            | <b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS</b> | <b>-</b>                    |
| 220/240Vac   | 35 kA               | 220/240Vac                                    | 18 kA                       |
| 400/415Vac   | 25 kA               | 400/415Vac                                    | 13 kA                       |
| 440Vac   | 15 kA               | 440Vac  | 7,5 kA                      |
| 525Vac   | 7,5 kA              | 525Vac  | 4 kA                        |
| 690Vac   | -                   | 690Vac  | -                           |
| 250Vdc   | 20 kA               | 250Vdc  | 10 kA                       |

### DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9055

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

