



Description Interruttore automatico scatolato

Code MSXE 630

Nombre de pôles 4P

Courant nominal 630 A

Déclencheur Électronique

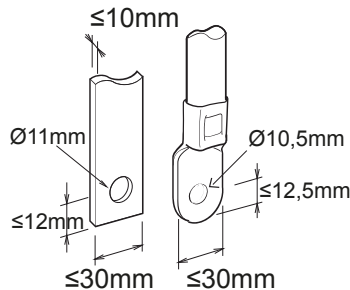
#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| ELECTRICAL CHARACTERISTICS                        |   | MECHANICAL CHARACTERISTICS        |                    |
|---|---|-----------------------------------|--------------------|
| Norme   | IEC/EN 60947-2                                      | Exécution                         | Fisso - Rimovibile |
| Catégorie d'utilisation                           | A   | Montage sur rail DIN              | Non                |
| Fréquence nominale (Hz)                           | 50 / 60   | Accessoriabile con comando motore | Si                 |
| Rated operating voltage (Ue)                      | 690 Vac   | Compatibile inter-verrouillage    | Levier - Câble     |
| Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)       | 8 kV  | Equipé de cosses                  | FC avant           |
| Catégorie de surtension                           | IV  | Position de montage               | Tout               |
| Tension d'isolement (Ui)                          | 800 V   | Upline/downline power supply      | Si                 |
| Réglage thermique                                 | 0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 x In | Electrical life (415Vac)          | 4.500 cicli        |
| Réglage magnétique                                | Electronique LSIG                                   | Durée de vie mécanique            | 15.000 cicli       |
| Protection du neutre                              | 50% - 100% x Ir                                     | Température d'utilisation         | -5°C +65°C         |
| Puissance dissipée totale                         | 158.76 W  | Température de stockage           | -20° +65°          |
| Rated short-circuit current making capacity (Icm) | -   | Poids (kg)                        | 6.5                |
| Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw) | -   | Largeur                           | 185 mm             |
| Idn regulation                                    | -   | Hauteur                           | 260 mm             |
| DT regulation                                     | -   | Profondeur                        | 103 mm             |

#### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

| SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU) |       | RATED BREAKING CAPACITY (ICS) |       |
|---------------------------------|-------|-------------------------------|-------|
| 220/240Vac                      | 85 kA | 220/240Vac                    | 85 kA |
| 400/415Vac                      | 50 kA | 400/415Vac                    | 50 kA |
| 440Vac                          | 45 kA | 440Vac                        | 45 kA |
| 525Vac                          | 30 kA | 525Vac                        | 30 kA |
| 690Vac                          | 20 kA | 690Vac                        | 15 kA |
| 250Vdc                          | -     | 250Vdc                        | -     |

### DIMENSIONS





Fiche produit

**GWD9388**

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

