



Description Interruttore non automatico scatolato

Code MSXM 1000

Nombre de pôles 4P

Courant nominal 800 A

Déclencheur -

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| | |
|---|-------------------|
| Norme | IEC/EN 60947-2 |
| Catégorie d'utilisation | AC-23A, DC-22A |
| Fréquence nominale (Hz) | 50 / 60 |
| Rated operating voltage (Ue) | 690 Vac - 250 Vdc |
| Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp) | 8 kV |
| Catégorie de surtension | IV |
| Tension d'isolement (Ui) | 800 V |
| Réglage thermique | - |
| Réglage magnétique | - |
| Protection du neutre | - |
| Puissance dissipée totale | 204.8 W |
| Rated short-circuit current making capacity (Icm) | 17 |
| Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw) | 10 kA |
| I _{dn} regulation | - |
| DT regulation | - |

MECHANICAL CHARACTERISTICS

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Exécution | Fixed - Plug-in |
| Montage sur rail DIN | Non |
| Can be equipped with motor operator | Yes |
| Compatible inter-verrouillage | Levier - Câble |
| Equipé de cosses | FC avant |
| Position de montage | Tout |
| Upline/downline power supply | Yes |
| Electrical life (415Vac) | 4000 cycles |
| Durée de vie mécanique | 10000 cycles |
| Température d'utilisation | -5°C +65°C |
| Température de stockage | -20° +65° |
| Poids (kg) | 11.5 |
| Largeur | 280 mm |
| Hauteur | 273 mm |
| Profondeur | 103 mm |

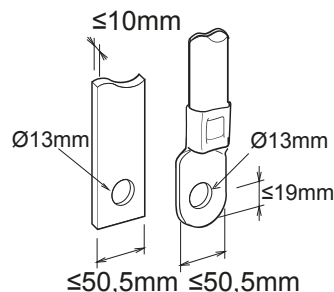
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

| | |
|------------|---|
| 220/240Vac | - |
| 400/415Vac | - |
| 440Vac | - |
| 525Vac | - |
| 690Vac | - |
| 250Vdc | - |

RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

| | |
|------------|---|
| 220/240Vac | - |
| 400/415Vac | - |
| 440Vac | - |
| 525Vac | - |
| 690Vac | - |
| 250Vdc | - |

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9450

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

