

Fiche produit GWD9452

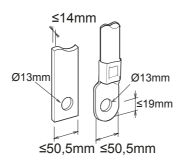
Gamme MSX



Description Interruttore non automatico scatolato Code MSXM 1000 Nombre de pôles 4P Courant nominal 1000 A Déclencheur -

| ELECTRICAL CHARACTERISTICS | - | MECHANICAL CHARACTERISTICS | - |
|---|-------------------|--|-----------------|
| Norme | IEC/EN 60947-2 | Exécution | Fixe |
| Catégorie d'utilisation | AC-23A, DC-22A | Montage sur rail DIN | Non |
| Fréquence nominale (Hz) | 50 / 60 | Accessorisable avec manœuvre motorisée | Oui |
| Rated operating voltage (Ue) | 690 Vac - 250 Vdc | Compatible inter-vérouillage | Levier – Câble |
| Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp) | 8 kV | Equipé de cosses | FB avant étendu |
| Catégorie de surtension | IV | Position de montage | Tout |
| Tension d'isolement (Ui) | 800 V | Upline/downline power supply | Oui |
| Réglage thermique | - | Electrical life (415Vac) | 4000 cycles |
| Réglage magnétique | - | Durée de vie mécanique | 10000 cycles |
| Protection du neutre | - | Température d'utilisation | -5°C +65°C |
| Puissance dissipée totale | 248 W | Température de stockage | -20° +65° |
| Rated short-circuit current making capacity (lcm) | 17 | Poids (kg) | 14 |
| Rated short-time withstand current for 0,3s (lcw) | 10 kA | Largeur | 280 mm |
| Idn regulation | - | Hauteur | 273 mm |
| DT regulation | - | Profondeur | 103 mm |
| SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU) | - | RATED BREAKING CAPACITIY (ICS) | - |
| 220/240Vac | - | 220/240Vac | |
| 400/415Vac | - | 400/415Vac | - |
| 440Vac | - | 440Vac | - |
| 525Vac | - | 525Vac | - |
| 690Vac | - | 690Vac | - |
| 250Vdc | - | 250Vdc | _ |

DIMENSIONS





Fiche produit GWD9452

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

CE