



Description Interruttore non automatico scatolato

Code MSXM 1000

Nombre de pôles 4P

Courant nominal 1000 A

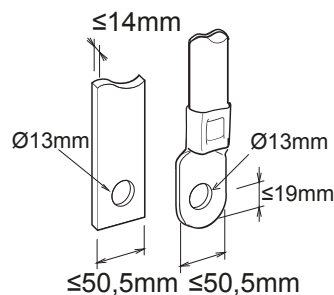
Déclencheur -

#### 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 | Yes             |
| Rated operating voltage (Ue)                      | 690 V ac - 250 V dc | Compatible inter-verrouillage          | 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           | Yes             |
| 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 (Icm) | 17                  | Poids (kg)                             | 14              |
| Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw) | 10 kA               | Largeur                                | 280 mm          |
| I <sub>dn</sub> regulation                        | -                   | Hauteur                                | 273 mm          |
| DT regulation                                     | -                   | Profondeur                             | 103 mm          |
| <b>SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)</b>            |                     | <b>RATED BREAKING CAPACITY (ICS)</b>   |                 |
| 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



GEWISS FRANCE SAS  
ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,  
France  
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80  
Société soumise à la gestion et à la coordination de  
Polifin S.p.A.

[www.gewiss.com/fr/fr](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
Dernière mise à jour 25/05/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et  
images sont communiqués à titre purement  
informatif et peuvent faire l'objet de modification  
sans aucun préavis