



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Rm PRO 2P

Adapté pour Disj. différentiels MDC - 1P+N/2P/4P - 100 et 300 mA

Tension nominale CA 230 V

Courant nominal 6 - 10 - 16 - 20 - 25 - 32 A

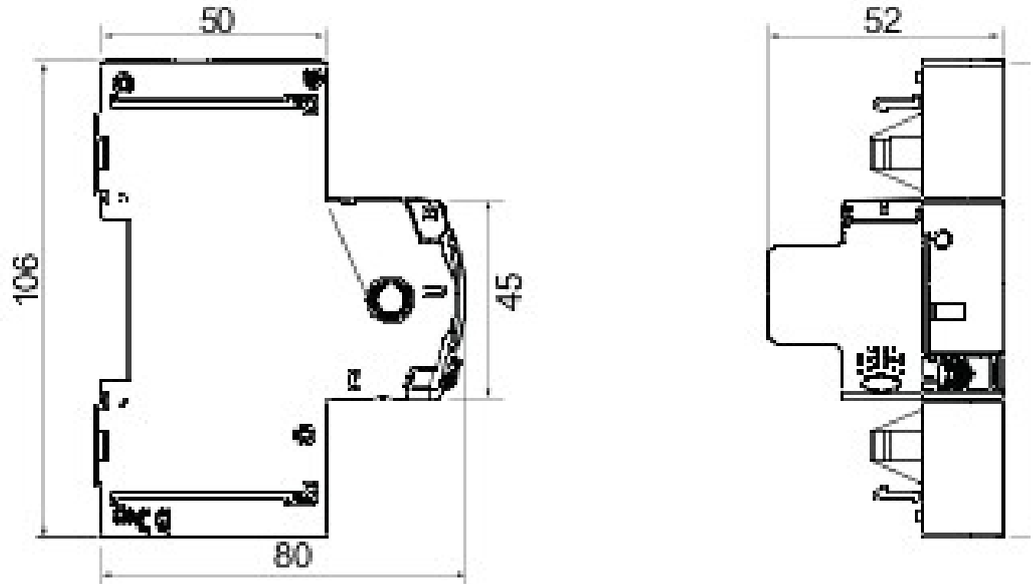
Nombre de modules 1

Norme EN 50557

Fréquence nominale (Hz) 50 - 60 Hz

| | | | |
|--|-----------------------------|--|---------------------|
| Système de distribution | TT - TN-S | R. nominale de blocage entre les parties actives et la terre (Rdo) | 2,5 kΩ |
| Tension d'isolement | 500 V | R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd) | 5 kΩ |
| Tension nominale tenue à l'impulsion | 4 kV | Fréquence de fonctionnement maximale | 30 opérations/heure |
| Catégorie de surtension | III | Endurance mécanique | 4000 |
| Tension de test de rigidité diélectrique entre un pôle et la terre | 2 500 V CA pendant 1 minute | Type de protection différentielle | AC - A - A[S] |
| Courant résiduel nominal | 300 mA | Température d'utilisation | -5 +60 °C |
| Température de stockage | -40 +70 °C | Réarmement automatique sur déclenchement intempestif | Oui |
| Test de défaut à la terre | Oui | Surveillance continue du système | Oui |
| Electrocod | 1414 | Surveillance continue du système | Oui |

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940
Les Ulis Cedex
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com
www.gewiss@gewiss.fr
Dernière mise à jour 08/08/2019

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