



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Autotest PRO 4P

Tension nominale CA 400 V

Courant nominal 63 A

Nombre de modules 7

Norme EN 50557, EN 61008-1

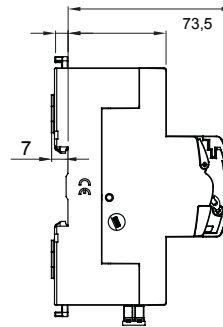
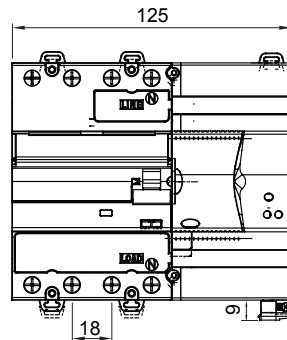
Fréquence nominale (Hz) 50 Hz

Système de distribution TT - TN-S

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------|
| R. nominale de blocage entre les parties actives et la terre (Rdo) | 2,5 kΩ | Tension d'isolement (Ui) | 500 V |
| R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd) | 5 kΩ | Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp) | 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 | 500 V CA pendant 1 minute |
| Type de protection différentielle | A[IR] | Courant résiduel nominal | 300 mA |
| Température d'utilisation | -25 +60 °C | Température de stockage | -40 +70 °C |
| Type de contacts | Photomos (sans potentiel) | Tension de fonctionnement | 5-230 V ac/dc |
| Courant de fonctionnement | 0,6 mA (min) - 100 mA cos φ = 1 (max) | Fréquence de fonctionnement | 50 Hz |
| Catégorie d'utilisation | AC12 | Modes de fonctionnement | NO/NC/NC + impulsion |
| Couple de serrage nominal | 0,4 Nm | Section bornes | ≤ 2,5 mm ² |
| Réarmement automatique sur déclenchement intempestif | Oui | Test de défaut à la terre | Oui |
| Surveillance continue du système | Oui | Autotest (test de protection RCCB automatique) | Oui |
| Contact en accessoire | Module BUS GW90992 RS485 | Nombre de pôles | 4P |
| Electrocod | 1414 | | |

DIMENSIONS

446



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 28/04/2024

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



Fiche produit

GW90929

Gamme 90 ReStart