



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Autotest PRO 2P

Tension nominale CA 230 V

Courant nominal 25 A

Nombre de modules 5

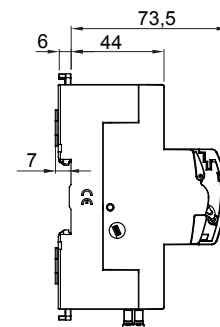
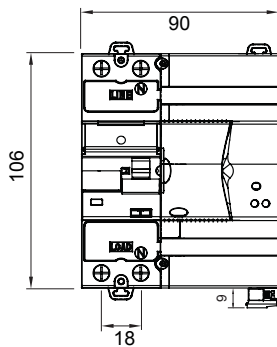
Norme EN 50557, EN 61008-1

Fréquence nominale (Hz) 50 Hz

Système de distribution TT - TN-S

|  |                                       |  |                            |
|--|---------------------------------------|--|----------------------------|
| R. nominale de blocage entre les parties actives et la terre (Rdo)   | 8kΩ                                   | Tension d'isolement (Ui)   | 500 V                      |
| R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd) | 16 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 | 2500 V CA pendant 1 minute |
| Type de protection différentielle                                    | A[IR]                                 | Courant résiduel nominal   | 30 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 <sup>2</sup>      |
| 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  | 2P                         |
| Electrocod   | 1414                                  |  |                            |

### DIMENSIONS



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

