



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Rd 2P

Couplé avec GWD4817

Tension nominale CA 230 V

Courant nominal 25 A

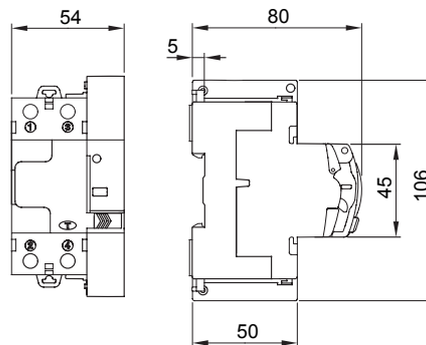
Nombre de modules 3

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) | 8k Ω |
| Tension d'isolement (Ui) | 500 V | R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd) | 16 k Ω |
| 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 (500V CA pendant 1 minute) | 2500 V | Type de protection différentielle | A |
| Courant résiduel nominal | 30 mA | Température d'utilisation | -5 +40 °C |
| Température de stockage | -40 +70 °C | Réarmement automatique sur déclenchement intempestif | Oui |
| Test de défaut à la terre | Oui | Surveillance continue du système | Non |
| Nombre de pôles | 2P | Electrocod | 1414 |

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

