



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Rm 2P

Couplé avec GW94227

Tension nominale CA 230 V

Courant nominal 16 A

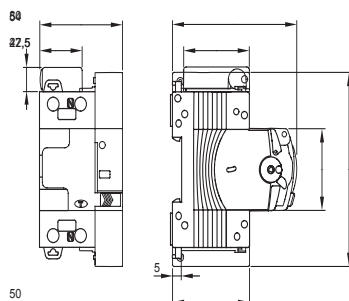
Courant nominal 16 A

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 | 2500 V CA pendant 1 minute |
| Type de protection différentielle | A | Courant résiduel nominal | 30 mA |
| Température d'utilisation | -5°C ÷ +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 |
| Courbe | C | Type de disjoncteur magnétothermique différentiel | A |
| Pouvoir de coupure (EN 61009-1) | 4500 A | Electrocod | 1414 |

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

