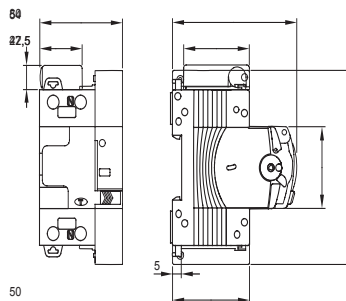




Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting
 Code ReStart Rm PRO 2P
 Gekoppeld met GW94227
 Nominale spanning AC 230 V
 Nominale stroom 16 A
 Nominale stroom 16 A
 Aant. modules 3
 Standaard IEC EN 63024, IEC EN 61009-1, IEC EN 61009-2-1

| | | | |
|--|------------|---|--|
| Nominale frequentie (Hz) | 50 - 60 Hz | Distributiesysteem | TT - TN-S |
| Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R ₀₁) | 10 kΩ | Isolatievoltage (U _i) | 500 V |
| Nominale operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R _d) | 16 kΩ | Nominale impuls schokbestendigheidsspanning (U _{imp}) | 4 kV |
| Maximale bedieningsfrequentie | 30 bew./u | Overspannings categorie | III |
| Mechanische duurbestendigheid | 4000 | Diëlektrische krachttest voltage tussen pool en aarde | 2500 Vac gedurende 1 minuut |
| Type aardlekbescherming | A | Nominale aardlekstroom | 30 mA |
| Bedrijfstemperatuur | -5 +60 °C | Opslagtemperatuur | -40 +70 °C |
| Automatische hersluiting voor ontijdig inschakelen | Ja | Aardfouttest | Ja |
| Continue systeemmonitoring | Ja | Af te werken met | GWD0951 Auxiliary contact - GW90992 RS485 BUS Module |
| Aantal polen | 2P | Curve | C |
| Type aardlekautomaat | A | Breekcapaciteit (EN 61009-1) | 4500 A |
| Electrocod | 1414 | | |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

