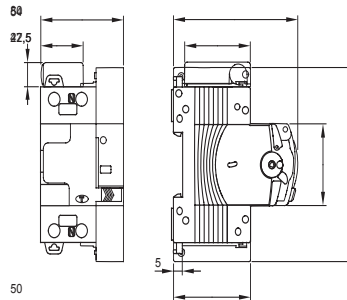




Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting  
 Code ReStart Rm PRO 2P  
 Gekoppeld met GW94229  
 Nominale spanning AC 230 V  
 Nominale stroom 25 A  
 Nominale stroom 25 A  
 Aant. modules 3  
 Standaard EN 50557

|  |               |   |  |
|--|---------------|---|--|
| Nominale frequentie (Hz)   | 50 - 60 Hz    | Distributiesysteem  | TT - TN-S                                      |
| Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde ( $R_{00}$ ) | 10 $\Omega$   | Isolatievoltage ( $U_i$ )                                 | 500 V  |
| Nominale operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde ( $R_d$ )         | 16 k $\Omega$ | 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 Hulpcontact - GW90992 RS485 BUS module |
| Aantal polen   | 2P            | Curve   | C  |
| Type aardlekautomaat   | A             | Breekcapaciteit (EN 61009-1)                              | 4500 A   |
| Electrocod   | 1414          |   |  |

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS

