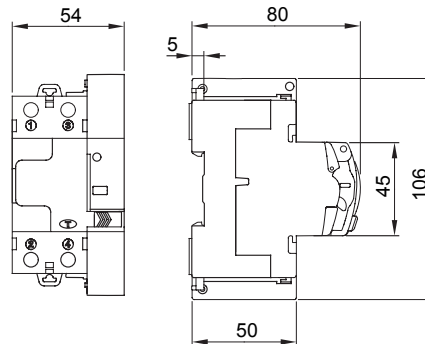




Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting  
 Code ReStart Rd 2P  
 Gekoppeld met GWD4817  
 Nominale spanning AC 230 V  
 Nominale stroom 25 A  
 Aant. modules 3  
 Standaard EN 50557  
 Nominale frequentie (Hz) 50 - 60 Hz

|   |                             |  |           |
|---|-----------------------------|--|-----------|
| Distributiesysteem  | TT - TN-S                   | Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R <sub>do</sub> ) | 3 kΩ      |
| Isolatievoltage (U <sub>i</sub> )                               | 500 V                       | Nominale operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R <sub>d</sub> )       | 16 kΩ     |
| Nominale impuls schokbestendigheidsspanning (U <sub>imp</sub> ) | 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 +40 °C |
| Opslagtemperatuur   | -40 +70 °C                  | Automatische hersluiting voor ontijdig inschakelen   | Ja        |
| Aardfouttest  | Ja                          | Continue systeemmonitoring   | Aant.     |
| Aantal polen  | 2P                          | Electrocod   | 1414      |

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS

