



Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting

Code ReStart Rd 2P

Gekoppeld met GWD4827

Nominale spanning AC 230 V

Nominale stroom 40 A

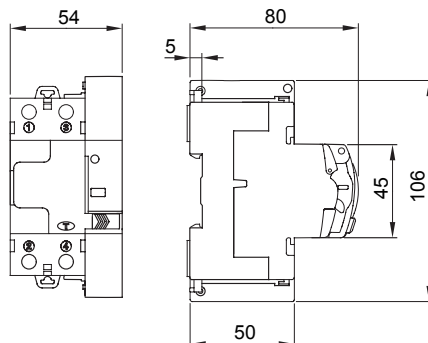
Aant. modules 3

Standaard EN 50557

Nominale frequentie (Hz) 50 - 60 Hz

Distributiesysteem	TT - TN-S	Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde ( $R_{do}$ )	3 k $\Omega$
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 +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

