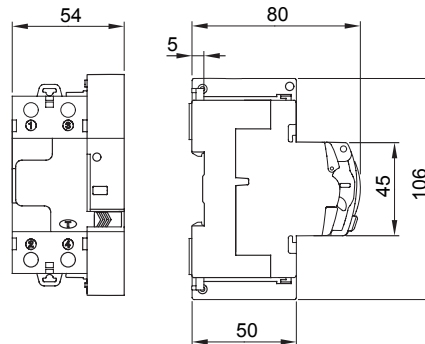




Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting
 Code ReStart Rd 2P
 Gekoppeld met GWD4827
 Nominale spanning AC 230 V
 Nominale stroom 40 A
 Aant. modules 3
 Standaard IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1
 Nominale frequentie (Hz) 50 - 60 Hz

Distributiesysteem	TT - TN-S	Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R _{do})	3 kΩ
Isolatievoltage (Ui)	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 +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

