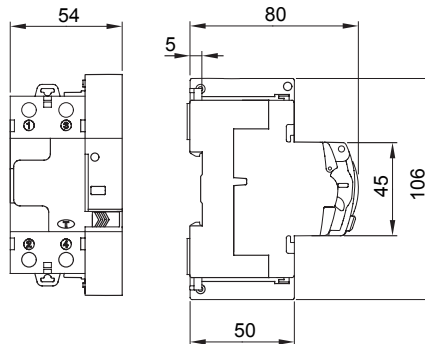




Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting  
 Code ResStart Rd PRO 2P  
 Gekoppeld met GWD4827  
 Nominale spanning AC 230 V  
 Nominale stroom 40 A  
 Aant. modules 3  
 Standaard IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1  
 Nominale frequentie (Hz) 50 - 60 Hz

Distributiesysteem	TT - TN-S	Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (Rd) $\geq 100 \text{ k}\Omega$
Isolatievoltage (Ui)	500 V	Nominale operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (Rd) 16 k $\Omega$
Nominale impuls schokbestendigheidsspanning (Uimp)	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
Electrocod	1414	

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS

