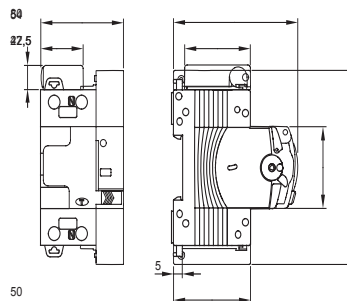




Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting  
 Code ReStart Rm 2P  
 Gekoppeld met GW94227  
 Nominale spanning AC 230 V  
 Nominale stroom 16 A  
 Nominale stroom 16 A  
 Aant. modules 3  
 Standaard IEC EN 63024, IEC EN 61009-1, IEC EN 61009-2-1

Nominale frequentie (Hz)	50 - 60 Hz	Distributiesysteem	TT - TN-S
Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R <sub>01</sub> )	10 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
Curve	C	Type aardlekautomaat	A
Breekcapaciteit (EN 61009-1)	4500 A	Electrocod	1414

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS

