



Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting

Code ReStart Rm 2P

Gekoppeld met GW94229

Nominale spanning AC 230 V

Nominale stroom 25 A

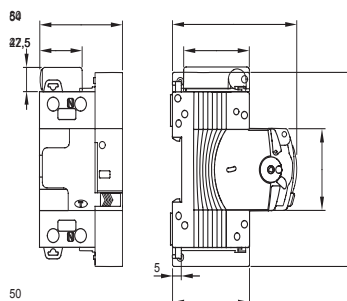
Nominale stroom 25 A

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_{0k})	0.1 Ω	Isolatievoltage (U_i)	500 V
Nominale operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R_d)	16 k Ω	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
Curve	C	Type aardlekautomaat	A
Breekcapaciteit (EN 61009-1)	4500 A	Electrocod	1414

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

