



Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting

Code ReStart Rm PRO 2P

Gekoppeld met GW94227

Nominale spanning AC 230 V

Nominale stroom 16 A

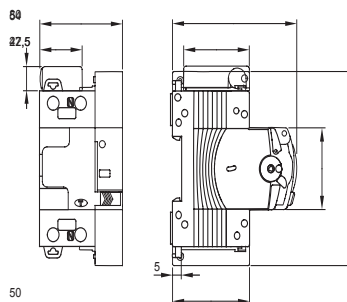
Nominale stroom 16 A

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 ($R_{0.1}$)	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 +60 °C	Opslagtemperatuur	-40 +70 °C
Automatische hersluiting voor ontijdig inschakelen	Ja	Aardfouttest	Ja
Continue systeemmonitoring	Ja	Af te werken met	GWD0951 Hulpcontact - GW90992 RS485 BUS module
Aantal polen	2P	Curve	C
Type aardlekautomaat	A	Breekcapaciteit (EN 61009-1)	4500 A
Electrocod	1414		

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

