

Product Data Sheet

GWD4227R

90 ReStart-serie



Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting

Code ReStart Rm 2P

Gekoppeld met GW94227

Nominale spanning AC 230 V

Nominale stroom 16 A

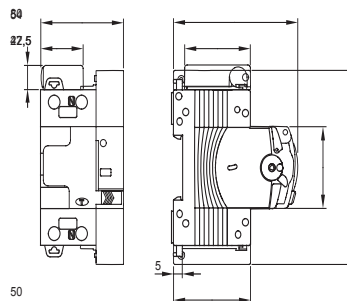
Nominale stroom 16 A

Aant. modules 3

Standaard EN 50557

Nominale frequentie (Hz)	50 - 60 Hz	Distributiesysteem	TT - TN-S
Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde ($R_{0\Omega}$)	10 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



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 14/11/2024

Data, measures, designs and pictures are shown
only as informative purposes,
and could be changed without previous notice