



Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting

Code ReStart Autotest PRO 2P

Nominale spanning AC 230 V

Nominale frequentie (Hz) 50 Hz

Nominale stroom 25 A

Nominale aardlekstroom 30 mA

Type aardlekbescherming B

Aantal polen 2P

ELEKTRISCHE KENMERKEN

Standaard	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1; IEC EN 61008-2-1; IEC EN 62423
Distributiesysteem	TT - TN-S
Isolatievoltage (Ui)	500 V
Diëlektrische krachttest voltage tussen pool en aarde	2500 a.c. voor 1 minuut
Nominale impuls schokbestendigheidsspanning (Uimp)	4 kV
Overspannings categorie	III

MECHANISCHE KENMERKEN

Maximale bedieningsfrequentie	30 bew./u
Mechanische duurbestendigheid	4000
Bedrijfstemperatuur	-25 +60 °C
Opslagtemperatuur	-40 +70 °C
Aant. modules	7
Af te werken met	RS485 BUS module GW90992

Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R_{nk}) 16kΩ

FUNCTIE HULPCONTACT

Nominale operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R_d) 16kΩ

Type contacten Photomos (potentiaalvrij)

AUTOTESTFUNCTIE

Autotest (automatische aardlekschakelaar beschermingstest) Ja Bedieningsmodi NO/NC/NC + puls

Bedieningsvoltage 5-230 Vac/Vdc

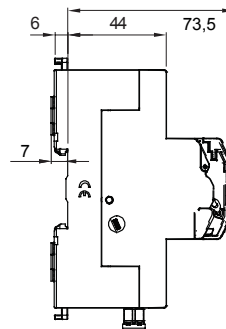
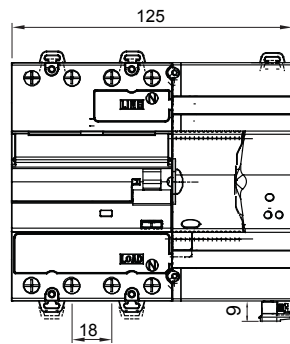
Bedieningsfrequentie 50 Hz

Automatische hersluiting voor ontijdig inschakelen Ja Bedieningsstroom 0,6 mA (min)-100 mA cosφ = 1 (max)

Aardfouttest Ja Gebruik categorie AC12

Continue systeemmonitoring Ja Klemsectie ≤ 2,5 mm²

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GW90911B

90 ReStart-serie

STANDARDS/APPROVALS

