



Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting

Code ReStart Autotest PRO 4P

Nominale spanning AC 400 V

Nominale frequentie (Hz) 50 Hz

Nominale stroom 25 A

Nominale aardlekstroom 30 mA

Type aardlekbescherming B

Aantal polen 4P

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}) 16 kΩ

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

AUTOTESTFUNCTIE

Autotest (automatische aardlekschakelaar beschermingstest)

HERSTARTFUNCTIEFUNCTIE

Automatische hersluiting voor ontijdig inschakelen

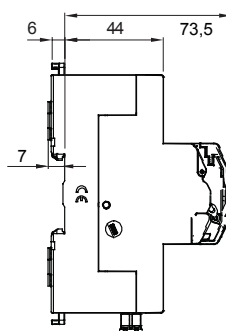
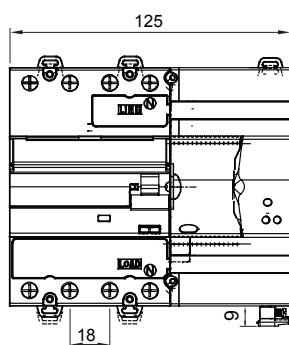
Aardfouttest

Continue systeemmonitoring

FUNCTIE HULPCONTACT

Type contacten	Photomos (potentiaalvrij)
Bedieningsmodi	NO/NC/NC + puls
Bedienings voltage	5÷230 a.c. / d.c.
Bedieningsfrequentie	50 Hz
Bedienings stroom	0,6 (min) - 100 cosφ= 1 (max)
Gebruik categorie	AC12
Klemsectie	≤ 2,5 mm ²

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GW90921B

90 ReStart-serie

STANDARDS/APPROVALS

