



Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting  
 Code ReStart Autotest PRO 2P  
 Nominale spanning AC 230 V  
 Nominale frequentie (Hz) 50 Hz  
 Nominale stroom 40 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
Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R <sub>iso</sub> )	16 kΩ
Nominale operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R <sub>d</sub> )	16 kΩ

#### AUTOTESTFUNCTIE

Autotest (automatische aardlekschakelaar beschermingstest)	Yes
--	-----

#### HERSTARTFUNCTIEFUNCTIE

Automatische hersluiting voor ontijdig inschakelen	Yes
Aardfouttest	Yes
Continue systeemmonitoring	Yes

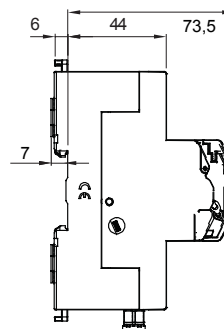
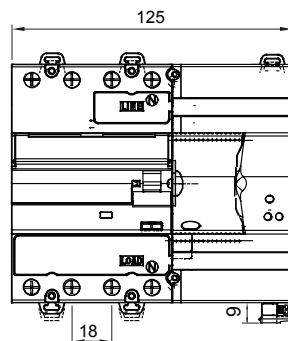
#### MECHANISCHE KENMERKEN

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

#### 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 <sup>2</sup>

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GW90912B

90 ReStart-serie

STANDARDS/APPROVALS

