



Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting

Code ReStart Autotest PRO 2P

Nominale spanning AC 230 V

Nominale frequentie (Hz) 50 Hz

Nominale stroom 63 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 _{int})	16 kΩ
Nominale operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R _d)	16 kΩ

AUTOTESTFUNCTIE

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

HERSTARTFUNCTIEFUNCTIE

Automatische hersluiting voor ontijdig inschakelen	Yes
Aardfouttest	Yes
Continue systeemmonitoring	Yes

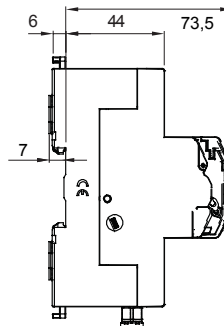
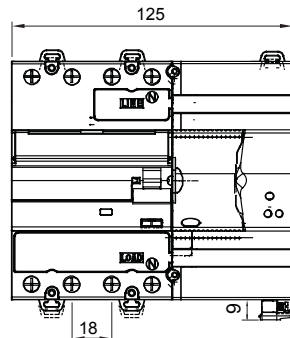
MECHANISCHE KENMERKEN

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 ²

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GW90913B

90 ReStart-serie

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 11/03/2026

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