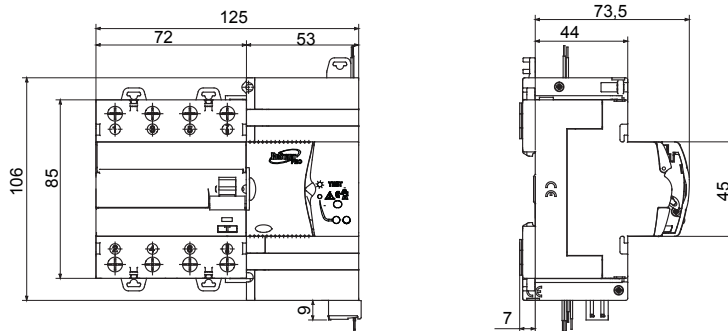




Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting
 Code ReStart Rd PRO 4P
 Geschikt voor IDP RCCBs - 2P tot 80 A en 4P tot 63 A - 30 mA
 Nominale spanning AC 230 V
 Nominale stroom 25 - 40 - 63 - 80 - 100 A
 Nominale stroom 0 A
 Aant. modules 3
 Standaard IEC EN 63024

Nominale frequentie (Hz)	50 Hz	Distributiesysteem	TT - TN-S
Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R ₀)	0 Ω	Isolatievoltage (U _i)	500 V
Nominale operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R _d)	16 kΩ	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	AC - A - A[IR] - F - B	Nominale aardlekstroom	30 mA
Bedrijfstemperatuur	-25 +60 °C	Opslagtemperatuur	-40 +70 °C
Type contacten	Photomos (potentialvrij)	Bedienings voltage	5-230 Vac/Vdc
Bedienings stroom	0,6 mA (min)-100 mA cosφ = 1 (max)	Bedieningsfrequentie	50 Hz
Gebruik categorie	AC12	Bedieningsmodi	NO/NC/NO met signaleringsfunctie greeppositie
Nominale aandraaikoppel	0,4 Nm	Klemsectie	≤ 2,5 mm ²
Automatische hersluiting voor ontijdig inschakelen	Ja	Aardfouttest	Ja
Continue systeemmonitoring	Ja	Af te werken met	GWD0951 Hulpcontact - GW90992 RS485 BUS module
Aantal polen	2P/4P	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 11/03/2026

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