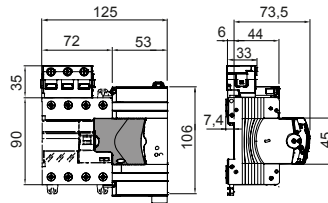


Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting
 Code ReStart Rm PRO 4P
 Geschikt voor Aardlekautomaat MDC - 1P+N/2P/4P - 30 mA
 Nominale spanning AC 230 V
 Nominale stroom 6 - 10 - 13 - 16 - 20 -25 - 32 A
 Aant. modules 3
 Standaard EN 50557
 Nominale frequentie (Hz) 50 Hz

Distributiesysteem	TT - TN-S	Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (Rdo)	≤ 0,1 kΩ
Isolatievoltage (Ui)	500 V	Nominale operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (Rd)	16 kΩ
Nominale impuls schokbestendigheidsspanning (Uimp)	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]
Nominale aardlekstroom	30 mA	Bedrijfstemperatuur	-25 +60 °C
Opslagtemperatuur	-40 +70 °C	Type contacten	Photomos (potentiaalvrij)
Bedienings voltage	5-230 Vac/Vdc	Bedienings stroom	0,6 mA (min)-100 mA cos= 1 (max)
Bedieningsfrequentie	50 Hz	Gebruik categorie	AC12
Bedieningsmodi	NO/NC/NO met signaleringsfunctie greeppositie	Nominale aandraaikoppel	0,4 Nm
Klemsectie	≤ 2,5 mm²	Automatische hersluiting voor ontijdig inschakelen	Ja
Aardfouttest	Ja	Continue systeemmonitoring	Ja
Af te werken met	GWD0951 Hulpcontact - GW90992 RS485 BUS module	Electrocod	1413

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

