



Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting

Code ReStart Autotest PRO 2P

Nominale spanning AC 230 V

Nominale stroom 63 A

Aant. modules 5

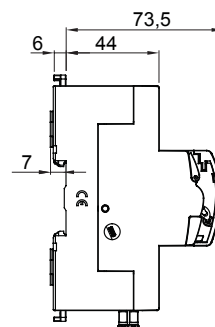
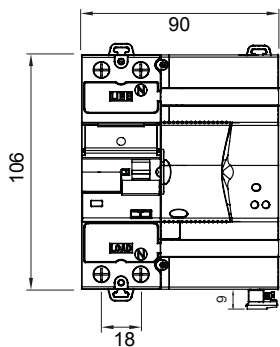
Standaard EN 50557, EN 61008-1

Nominale frequentie (Hz) 50 Hz

Distributiesysteem TT - TN-S

Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde ( $R_{nk}$ )	Isolatievoltage ( $U_i$ )	500 V
Nominale operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde ( $R_d$ ) 16 k $\Omega$	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	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 $\phi$ 1 (max)	Bedieningsfrequentie 50 Hz
Gebruik categorie	AC12	Bedieningsmodi NO/NC/NC + puls
Nominale aandraaikoppel	0,4 Nm	Klemsectie $\leq 2,5 \text{ mm}^2$
Automatische hersluiting voor ontijdig inschakelen	Ja	Aardfouttest Ja
Continue systeemmonitoring	Ja	Autotest (automatische aardlekschakelaar beschermingstest) Ja
Af te werken met	GW90992 RS485 BUS-module	Aantal polen 2P
Electrocod	1414	

## DIMENSIONAL



#### STANDARDS/APPROVALS

