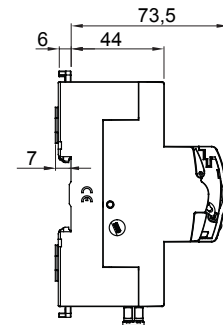
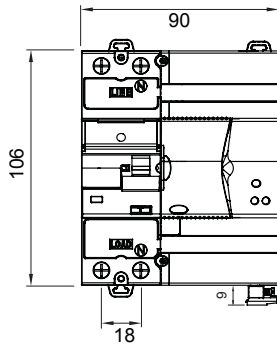




Omschrijving Apparaat voor automatische hersluiting
 Code ReStart Autotest PRO 2P
 Nominale spanning AC 230 V
 Nominale stroom 63 A
 Aant. modules 5
 Standaard EN 50557, EN 61008-1
 Nominale frequentie (Hz) 50 Hz
 Distributiesysteem TT - TN-S

Nominale niet-operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R_{00})	Isolatievoltage (U_i)	500 V
Nominale operationele weerstand tussen stroomvoerende delen en aarde (R_d) 16 k Ω	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= 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

