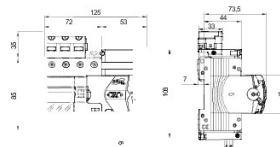




Omschrijving Toestel voor automatische herinschakeling
 Code ReStart Rm PRO 4P
 Geschikt voor RCBO's MDC - 1P+N/2P/4P - 100 en 300 mA
 Nominale spanning AC 230 V
 Nominale stroom 6 - 10 - 16 - 20 - 25 - 32 A
 Aantal modules 3
 Standaard EN 50557
 Nominale frequentie (Hz) 50 Hz

Distributiesysteem	TT - TN-S	Nominale niet-bedrijfsweerstand tussen stroomvoerende onderdelen en aarding (R _{do})	2,5 k Ω
Isolatiespanning (U _i)	500 V	Nominale bedrijfsweerstand tussen stroomvoerende onderdelen en aarding (R _d)	5 k Ω
Nominale stoot-houdspanning (U _{imp})	4 kV	Maximale bedrijfsfrequentie	30 schak./h
Overspannings-categorie	III	Mechanische weerstand	4000
Spanning tussen pool en aarding bij diëlektrische-sterketetest 2500 V AC gedurende 1 minuut		Type aardlekbeveiliging	AC - A - A[S]
Nominale restbedrijfsstroom	300 mA	Bedrijfstemperatuur	-25 +60 °C
Opslagtemperatuur	-40 +70 °C	Type contacten	Photomos (potential free)
Spanning bedrijf	5-230 V AC/DC	Stroom-bedrijf	0,6mA (min)-100mA cos ϕ =1 (max)
Operating frequency	50 Hz	Gebruik categorie	AC12
Bedrijfsmodi	NO/NC/NO met signaalfunctie voor greeppositie	Nominaal aandraaimoment	0,4 Nm
Doorsnede aansluitklem	? 2,5 mm ²	Automatische herinschakeling bij ongewenst uitschakelen	Ja
Aardingstest	Ja	Continue systeembewaking	Ja
Complete met	GWD0951 Auxiliary contact - GW90992 RS485 BUS Module	Electrocod	1413

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS



