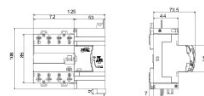




Omschrijving Toestel voor automatische herinschakeling
 Code ReStart Rd PRO 4P
 Geschikt voor IDP RCCBs - 2P up to 80 A and 4P up to 63 A - 30 mA
 Nominale spanning AC 230 V
 Nominale stroom 25 - 40 - 63 - 80 - 100 A
 Nominale stroom 0 A
 Aantal modules 3
 Standaard EN 50557

Nominale frequentie (Hz)	50 Hz	Distributiesysteem	TT - TN-S
Nominale niet-bedrijfsweerstand tussen stroomvoerende onderdelen en aarding (Rdo)	8 kΩ	Isolatiespanning (Ui)	500 V
Nominale bedrijfsweerstand tussen stroomvoerende onderdelen en aarding (Rd)	16 kΩ	Nominale stoot-houdspanning (Uimp)	4 kV
Maximale bedrijfsfrequentie	30 schak./h	Overspannings-categorie	III
Mechanische weerstand	4000	Spanning tussen pool en aarding bij diëlektrische-sterktetest	2500 V AC gedurende 1 minuut
Type aardlekbeveiliging	AC - A - A[IR] - F - B	Nominale restbedrijfsstroom	30 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=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
Aantal polen	2P/4P	Electrocod	1414

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 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 19/04/2024

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