



**GEWISS RESTART RD PRO - TO BE COUPLED WITH RCCB'S IDP 2 POLES - IDN=0,1-0,3-0,5 A 230 V - 1 MODUL EN 50022**

Descriere - Dispozitiv cu reanclanșare automat?

Cod - ResStart Rd PRO 2P

Adecvat pentru - IDP RCCB - 2P panș la 100 A - 100/300/500 mA

Tensiune nominală AC - 230 V

Curent nominal - 25 - 40 - 63 - 80 - 100 A

N. module - 1

Standard - EN 50557

Frecvenș nominală (Hz) - 50 - 60 Hz

Sistem de distribuție - TT - TN-S

Rezistenș nominală non-operatională între piesele sub tensiune și pșmant (Rdo) - 2,5 k?

Tensiune de izolare - 500 V

Rezistenș nominală operatională între piesele sub tensiune și pșmant (Rd) - 5 k?

Tensiune nominală de rezistenș la impulsuri - 4 kV

Frecvenș operatională maximă - 30 oper./h

Categorie supratensiune - III

Rezistenș mecanic - 4000

Tensiune de test al rezistenșei dielectrice între stalp și pșmant - 2500 V c.a. pentru 1 minut

Tip de protecție diferențială - AC - A - A[IR] - A[S]

Curent eronat mșsurare - 100/300/500 mA

Temperatură de operare - -5 +60 °C

Temperatură de stocare - -40 +70 °C

Reanclanșare automată pentru deschidere timpurie - Da

Test eroare de impșmantare - Da

Monitorizare sistem continuu - Da

Complet cu - One device among: GWD0953 Wi-Fi Module - GWD0951 Auxiliary contact - GW90992 RS485 BUS Module

Electrocod - 1414

Compatibility with WiFi interface - Da

Ware number - 85362010

Pret: 1.045,81 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/restart-rd-pro-to-be-coupled-with-rccb-s-idp-2-poles-idn-0-1-0-3-0-5-a-230-v-1-modul-en-50022-213861>