



**GEWISS RESTART RD PRO - TO BE COUPLED WITH RCCB'S IDP 4 POLES - 2/4P UP
TO 100A IDN=0,1-0,3-0,5A - 230 V - 3 MODULE EN 50022**

Descriere - Dispozitiv cu reanclanșare automată

Cod - ReStart Rd PRO 4P

Adecvat pentru - IDP RCCB - 2P/4P până la 100 A - 100/300/500 mA

Tensiune nominală AC - 230 V

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

N. module - 3

Standard - EN 50557

Frecvență nominală (Hz) - 50Hz

Sistem de distribuție - TT - TN-S

Rezistență nominală non-operatională între piesele sub tensiune și pământ (Rdo) - 2,5 kΩ

Tensiune de izolare - 500 V

Rezistență nominală operațională între piesele sub tensiune și pământ (Rd) - 5 kΩ

Tensiune nominală de rezistență la impulsuri - 4 kV

Frecvență operațională maximă - 30 oper./h

Categorie supratensiune - III

Rezistență mecanică - 4000

Tensiune de test al rezistenței dielectrice între stâlpi și pământ - 2500 V c.a. pentru 1 minut

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

Curent eronat măsurare - 100/300/500 mA

Temperatură de operare - -25 +60 °C

Temperatură de stocare - -40 +70 °C

Tip contacte - Photomos (potential free)

Tensiune de operare - 5-230 V c.a./c.c.

Curent de operare - 0,6 mA (min) - 100 mA cosφ=1 (max)

Operating frequency - 50 Hz

Utilizare Categorie - AC12

Moduri de operare - NO/NC/NO cu funcție de semnalizare a poziției manetei

Cuplu de strângere nominal - 0,4 Nm

Secțiune terminal - $\approx 2,5 \text{ mm}^2$

Reanclanșare automată pentru deschidere timpurie - Da

Test eroare de împănare - Da

Monitorizare sistem continuu - Da

Complet cu - One device among: GW90945 Wi-Fi Module - GWD0951 Auxiliary contact - GW90992

RS485 BUS Module

Electrocod - 1414

Compatibility with WiFi interface - Da

Ware number - 85362010

Pret: 1.433,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/restart-rd-pro-to-be-coupled-with-rccb-s-idp-4-poles-2-4p-up-to-100a-idn-0-1-0-3-0-5a-230-v-3-module-en-50022-212669>