



**GEWISS RESTART RM PRO - TO BE COUPLED WITH MDC - 4 POLES - 1P+N/2P/4P
IDN=0,1/0,3 A 230 V - 3 MODULE EN 50022**

Descriere - Dispozitiv cu reanclanșare automat?

Cod - ReStart Rm PRO 4P

Adecvat pentru - RCBO MDC - 1P+N/2P/4P - 100 și 300 mA

Tensiune nominală AC - 230 V

Curent nominal - 6 - 10 - 16 - 20 - 25 - 32 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 k?

Tensiune de izolare - 500 V

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

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 stalp și pământ - 2500 V c.a. pentru 1 minut

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

Curent eronat măsurare - 300 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 împănțare - Da

Monitorizare sistem continuu - Da

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

RS485 BUS Module

Electrocod - 1413

Compatibility with WiFi interface - Da

Ware number - 85362010

Pret: 1.924,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/restart-rm-pro-to-be-coupled-with-mdc-4-poles-1p-n-2p-4p-idn-0-1-0-3-a-230-v-3-module-en-50022-212671>