



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

Descriere - Dispozitiv cu reanclanșare automat?

Cod - ReStart Rm PRO 2P

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

Tensiune nominal? AC - 230 V

Curent nominal - 6 - 10 - 16 - 20 -25 - 32 A

N. module - 1

Standard - EN 50557

Frecven?? nominal? (Hz) - 50 - 60 Hz

Sistem de distribu?ie - TT - TN-S

Rezisten?? nominal? non-opera?ional? intre piesele sub tensiune ?i p?mant (Rdo) - 2,5 k?

Tensiune de izolare - 500 V

Rezisten?? nominal? opera?ional? intre piesele sub tensiune ?i p?mant (Rd) - 5 k?

Tensiune nominal? de rezisten?? la impulsuri - 4 kV

Frecven?? opera?ional? maxim? - 30 oper./h

Categorie supratensiune - III

Rezisten?? mecanic? - 4000

Tensiune de test al rezisten?ei dielectrice intre stalp ?i p?mant - 2500 V c.a. pentru 1 minut

Tip de protec?ie diferen?ial? - AC - A - A[S]

Curent eronat m?surare - 300 mA

Temperatur? de operare - -5 +60 °C

Temperatur? de stocare - -40 +70 °C

Reanclanșare automat? pentru deschidere timpurie - Da

Test eroare de imp?mantare - 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: 1.094,63 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/restart-rm-pro-to-be-coupled-with-mdc-2-poles-1p-n-2p-idn-0-1-0-3-a-230-v-1-modul-en-50022-213864>