

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**GEWISS RESTART RM PRO - TO BE COUPLED WITH MDC - 4 POLES -
1P+N/2P/4P IDN=0,03 A 230 V - 3 MODULE EN 50022**

Descriere - Dispozitiv cu reanclanșare automată
Cod - ReStart Rm PRO 4P
Adecvat pentru - MDC - 1P+N/2P/4P - 30mA
Tensiune nominală AC - 230 V
Curent nominal - 6 - 10 - 13 - 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) - $8k\Omega$
Tensiune de izolare - 500 V
Rezistență nominală operațională între piesele sub tensiune și pământ (Rd) - 16 $k\Omega$
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]
Curent eronat asigurare - 30 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 $\cos\phi=1$ (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 - $\leq 2,5 \text{ mm}^2$
Reanclanșare automată pentru deschidere timpurie - Da
Test eroare de împământare - 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: 1 644,45 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/restart-rm-pro-to-be-coupled-with-mdc-4-poles-1p-n-2p-4p-idn-0-03-a-230-v-3-module-en-50022-212670>