



**GEWISS RESTART RM TOP - TO BE COUPLED WITH MDC/MT+BD/MTC/MT - 230 V -  
4 MODULE EN 50022**

Descriere - Dispozitiv cu reanclanșare automată

Cod - ReStart Rm TOP

Adecvat pentru - RCBO's MDC/MT+BD and MCB's MTC/MT

Tensiune nominală - 230 V

Curent nominal - max. 63 A (MT) max. 32 A (MDC-MTC)

Frecvență nominală (Hz) - 50Hz

Sistem de distribuție - TT - TN

Nr. module EN 50022 - 4

Tensiune de izolare - 500 V

Tensiune nominală de rezistență la impulsuri - 4 kV

Categorie supratensiune - III

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 - 30 - 300 - 500 - 1000 mA

Temperatură de operare - -25 +60 °C

Temperatură de stocare - -40 +70 °C

Rezistență nominală non-operatională între piesele sub tensiune și pământ (Rdo) - 8k $\Omega$  (30mA) - 2,5k $\Omega$  (300-500-1000mA)

Rezistență nominală operațională între piesele sub tensiune și pământ (Rd) - 16k $\Omega$  (30mA) - 5k $\Omega$  (300-500-1000mA)

Rezistență nominală non-operatională între piesele sub tensiune (Rdo) - 0,3  $\Omega$

Rezistență nominală operațională între piesele sub tensiune (Rcc) - 1,8  $\Omega$

Tip contacte - 1 x Photomos și 1 x schimbare

Tensiune de operare - Photomos: 5-230 Vca/cc Schimbare: 230 Vca -30 Vcc

Curent de operare - Photomos: 0,6 mA (min)- 100 mA cos $\phi$  =1 (max) Schimbare: 1,5 mA c.a. - 0,8 mA cc

Utilizare Categorie - AC12

Moduri de operare - Photomos: NO/NC/Intermitent Schimbare: CO

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

Cuplu de strângere nominal - 0,4 Nm

Reanclanșare automată pentru deschidere timpurie - Da (poate fi exclus)

Test eroare de împănare - Da (poate fi exclus)

Test de scurtcircuit - Da (poate fi exclus)

Prag de izolație configurabil - Da

Monitorizare sistem continuu - Da (poate fi exclus)

Mod de reanclanșare configurabil - Da (opțional) - automat, cu controlul sistemului (funcție ReStart)

- automat pentru încercări (reglabil, de la 0 la 10 încercări)

- la distanță (durata impulsului  $\approx 200 \text{ ms}$ )

- durată standby pentru reanclanșare automată, reglabil de la 0 s la 1 oră

Compatibility with WiFi interface - Nu

Ware number - 85362010

Pret: 2.675,36 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/restart-rm-top-to-be-coupled-with-mdc-mt-bd-mtc-mt-230-v-4-module-en-50022-212643>