



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

Descriere - Dispozitiv cu reanclanșare automat?

Cod - ReStart Rm 2P

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 - 1

Standard - EN 50557

Frecvență nominală (Hz) - 50 - 60 Hz

Sistem de distribuție - TT - TN-S

Rezistență nominală non-operatională între piesele sub tensiune și pământ (Rdo) - 8k?

Tensiune de izolare - 500 V

Rezistență nominală operatională între piesele sub tensiune și pământ (Rd) - 16 k?

Tensiune nominală de rezistență la impulsuri - 4 kV

Frecvență operatională 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[IR]

Curent eronat măsurare - 30 mA

Temperatură de operare - -5 +40 °C

Temperatură de stocare - -40 +70 °C

Reanclanșare automată pentru deschidere timpurie - Da

Test eroare de împământare - Da

Monitorizare sistem continuu - Nu

Electrocod - 1414

Compatibility with WiFi interface - Nu

Ware number - 85362010

Pret: 1.152,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/restart-rm-to-be-coupled-with-mdc-2-poles-1p-n-2p-idn-0-03-a-230-v-1-modul-en-50022-213862>