



GEWISS RESTART RM - 2 POLES - COUPLED WITH MDC - 16 A 4500A TYPE A
CURBA C IDN=0,03 A 230 V - 3 MODULE EN 50022

Descriere - Dispozitiv cu reanclanșare automat?

Cod - ReStart Rm 2P

Coupled with - GW94227

Tensiune nominală AC - 230 V

Curent nominal - 16 A

Curent nominal - 16 A

N. module - 3

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 operațională între piesele sub tensiune și pământ (Rd) - 16 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 - A

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

Num?r de stalpi - 2P

Arc - C

Tip de RCBO - A

Capacitate de intrerupere (CEI EN 61009-1 ?i CEI 17-11) - 4500 A

Electrocod - 1414

Compatibility with WiFi interface - Nu

Ware number - 85362010

Pret: 855,76 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/restart-rm-2-poles-coupled-with-mdc-16-a-4500a-type-a-curve-c-idn-0-03-a-230-v-3-module-en-50022-214367>