



GEWISS RESTART RM PRO - 2 POLI - 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 PRO 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 +60 °C

Temperatură de stocare - -40 +70 °C

Reanclanșare automată pentru deschidere timpurie - Da

Test eroare de împământare - Da

Monitorizare sistem continuu - Da

Complet cu - One device among: GWD0953 Wi-Fi Module - GWD0951 Auxiliary contact - GW90992
RS485 BUS Module
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 - Da
Ware number - 85362010

Pret: 1.076,26 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/restart-rm-pro-2-poli-coupled-with-mdc-16-a-4500a-type-a-curve-c-idn-0-03-a-230-v-3-module-en-50022-214366>