

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 RD - TO BE COUPLED WITH RCCB'S IDP 2 POLES-
IDN=0,03 A 230 V - 1 MODUL EN 50022**

Descriere - Dispozitiv cu reanclanșare automată
Cod - ReStart Rd 2P
Adecvat pentru - IDP RCCB - 2P până la 100 A - 30 mA
Tensiune nominală AC - 230 V
Curent nominal - 25 - 40 - 63 - 80 - 100 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) - 8kΩ
Tensiune de izolare - 500 V
Rezistență nominală operațională între piesele sub tensiune și pământ (Rd) - 16 kΩ
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 - -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: 790,54 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/restart-rd-to-be-coupled-with-rccb-s-idp-2-poles-idn-0-03-a-230-v-1-modul-en-50022-213859>