



**GEWISS RESTART WITH AUTOTEST PRO - COUPLED WITH RCCB'S - 4 POLES - 25 A
TYPE A[IR] IDN=0,03 A 400 V - 7 MODULE EN 50022**

Descriere - Dispozitiv cu reanclanșare automată

Cod - ReStart Autotest PRO 4P

Tensiune nominală AC - 400 V

Curent nominal - 25 A

N. module - 7

Standard - EN 50557, EN 61008-1

Frecvență nominală (Hz) - 50Hz

Sistem de distribuție - TT - TN-S

Rezistență nominală non-operatională între piesele sub tensiune și pământ (R_{do}) - 8kΩ

Tensiune de izolare - 500 V

Rezistență nominală operațională între piesele sub tensiune și pământ (R_d) - 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 stalp și pământ - 2500 V c.a. pentru 1 minut

Tip de protecție diferențială - A[IR]

Curent eronat măsurare - 30 mA

Temperatură de operare - -25 +60 °C

Temperatură de stocare - -40 +70 °C

Tip contacte - Photomos (potential free)

Tensiune de operare - 5-230 V c.a./c.c.

Curent de operare - 0,6 mA (min) - 100 mA cosφ=1 (max)

Operating frequency - 50 Hz

Utilizare Categorie - AC12

Moduri de operare - NO/NC/NC + pulse

Cuplu de strangere nominal - 0,4 Nm

Sec?iune terminal - ? 2,5 mm²

Reanclan?are automat? pentru deschidere timpurie - Da

Test eroare de imp?mantare - Da

Monitorizare sistem continuu - Da

Autotest (automatic RCCB protection test) - Da

Complet cu - One device among: GW90954 Wi-Fi Module - GW90992 RS485 BUS Module

Num?r de stalpi - 4P

Electrocod - 1414

Compatibility with WiFi interface - Da

Ware number - 85362010

Pret: 3.152,56 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/restart-with-autotest-pro-coupled-with-rccb-s-4-poles-25-a-type-a-ir-idn-0-03-a-400-v-7-module-en-50022-212652>