

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 WITH AUTOTEST PRO - COUPLED WITH RCCB'S -
4 POLES - 25 A TYPE A[IR] IDN=0,3 A 400 V - 7 MODULE EN 50022**

Descriere - Dispozitiv cu reanclanÅare automatÅf
Cod - ReStart Autotest PRO 4P
Tensiune nominalÅf AC - 400 V
Curent nominal - 25 A
N. module - 7
Standard - EN 50557, EN 61008-1
FrecvenÅf nominalÅf (Hz) - 50Hz
Sistem de distribuÅfie - TT - TN-S
RezistenÅf nominalÅf non-operaÅfionalÅf intre piesele sub tensiune Åi pÅfmant
(Rdo) - 2,5 kΩ
Tensiune de izolare - 500 V
RezistenÅf nominalÅf operaÅfionalÅf intre piesele sub tensiune Åi pÅfmant (Rd) - 5
kΩ
Tensiune nominalÅf de rezistenÅf la impulsuri - 4 kV
FrecvenÅf operaÅfionalÅf maximÅf - 30 oper./h
Categorie supratensiune - III
RezistenÅf mecanicÅf - 4000
Tensiune de test al rezistenÅfei dielectrice intre stalp Åi pÅfmant - 2500 V c.a. pentru
1 minut
Tip de protecÅie diferenÅfialÅf - A[IR]
Curent eronat mÅfsurare - 300 mA
TemperaturÅf de operare - -25 +60 °C
TemperaturÅf 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
SecÅfiune terminal - ≤ 2,5 mm²
ReanclanÅare automatÅf pentru deschidere timpurie - Da
Test eroare de impÅfmantare - Da
Monitorizare sistem continuu - Da
Autotest (automatic RCCB protection test) - Da
Complet cu - One device among: GW90954 Wi-Fi Module - GW90992 RS485 BUS Module
NumÅfr de stalpi - 4P
Electrocod - 1414
Compatibility with WiFi interface - Da
Ware number - 85362010
Pret: 2 620,28 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-0-3-a-400-v-7-module-en-50022-212658>