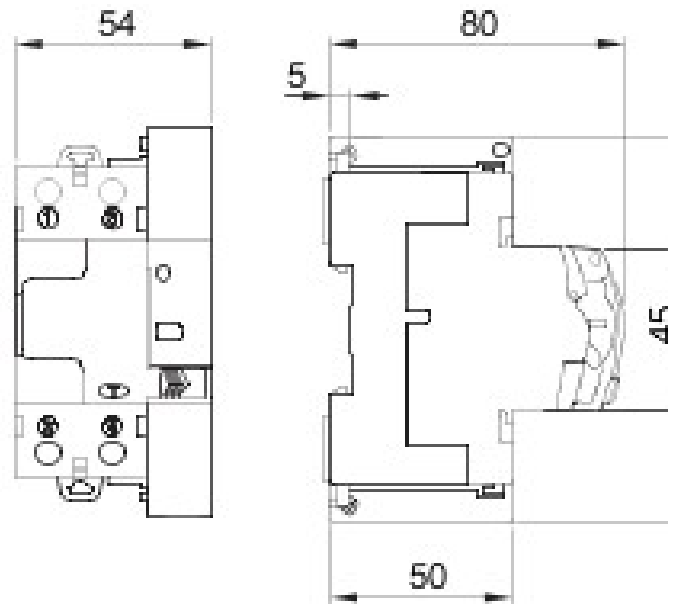




Descriere Dispozitiv cu reanclanșare automată
 Cod ResStart Rd PRO 2P
 Coupled with GWD4817
 Tensiune nominală AC 230 V
 Curent nominal 25 A
 N. module 3
 Standard EN 50557
 Frecvență nominală (Hz) 50 - 60 Hz

Sistem de distribuție	TT - TN-S	Rezistență nominală non-operațională 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 stâlp 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	Număr de stâlpi	2P
Electrocod	1414	Compatibility with WiFi interface	Da

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

