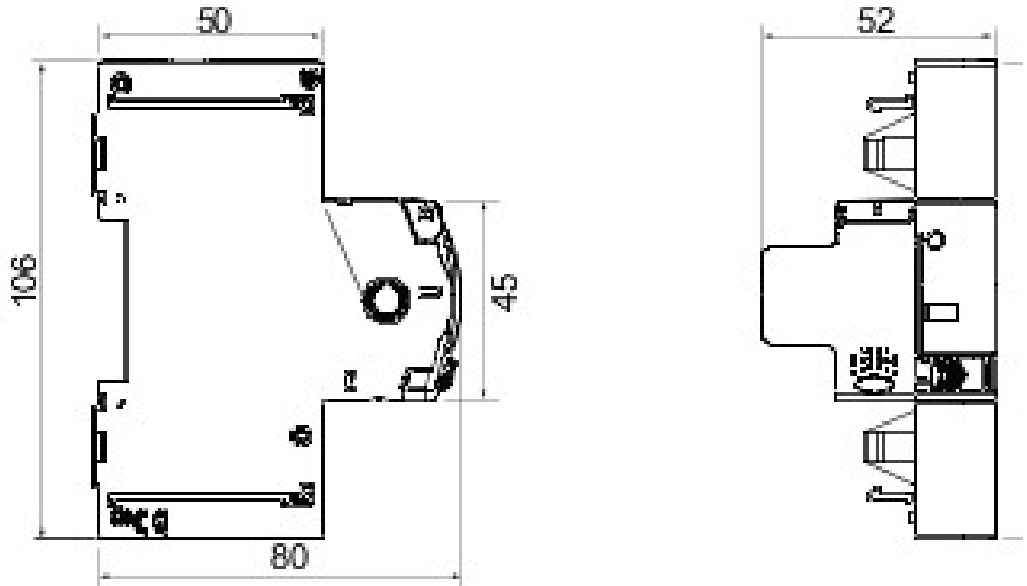




Descriere Dispozitiv cu reanclanșare automată  
 Cod ReStart Rm 2P  
 Adecvat pentru MDC - 1P+N/2P/4P - 30mA  
 Tensiune nominală AC 230 V  
 Curent nominal 6 - 10 - 13 - 16 - 20 -25 - 32 A  
 N. module 1  
 Standard EN 50557  
 Frecvență nominală (Hz) 50 - 60 Hz

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	AC - A - A[IR]
Curent eronat măsurare	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

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
 24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
 tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
 sat@gewiss.com  
 Last update 19/08/2021

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice