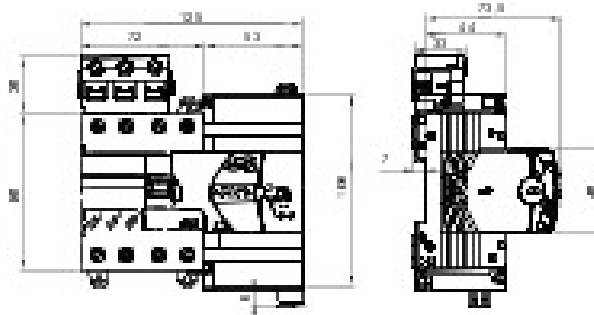




Descriere Dispozitiv cu reanclanșare automată
 Cod ReStart Rm PRO 4P
 Adecvat pentru MDC - 1P+N/2P/4P - 30mA
 Tensiune nominală AC 230 V
 Curent nominal 6 - 10 - 13 - 16 - 20 -25 - 32 A
 N. module 3
 Standard EN 50557
 Frecvență nominală (Hz) 50Hz

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	-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 cos=1 (max)
Operating frequency	50 Hz	Utilizare Categorie	AC12
Moduri de operare	NO/NC/NO cu funcție de semnalizare a poziției manetei	Cuplu de strângere nominal	0,4 Nm
Secțiune terminal	≤ 2,5 mm ²	Reanclanșare automată pentru deschidere timpurie	Da
Test eroare de împământare	Da	Monitorizare sistem continuu	Da
Complet cu	One device among: GW90945 Wi-Fi Module - GWD0951 Auxiliary contact - GW90992 RS485 BUS Module	Electrocod	1413
Compatibility with WiFi interface	Da		

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