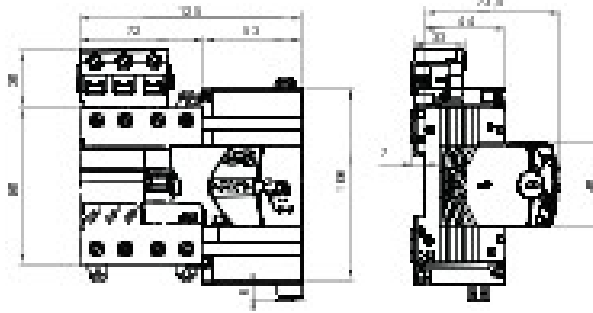




Descriere Dispozitiv cu reanclanșare automată  
 Cod ReStart Rm PRO 4P  
 Adecvat pentru RCBO MDC - 1P+N/2P/4P - 100 și 300 mA  
 Tensiune nominală AC 230 V  
 Curent nominal 6 - 10 - 16 - 20 -25 - 32 A  
 N. module 3  
 Standard EN 50557  
 Frecvență nominală (Hz) 50Hz

Sistem de distribuție	TT - TN-S	Rezistență nominală non-operațională între piesele sub tensiune și pământ (Rdo)	2,5 kΩ
Tensiune de izolare	500 V	Rezistență nominală operațională între piesele sub tensiune și pământ (Rd)	5 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[S]
Curent eronat măsurare	300 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 <sup>2</sup>	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

