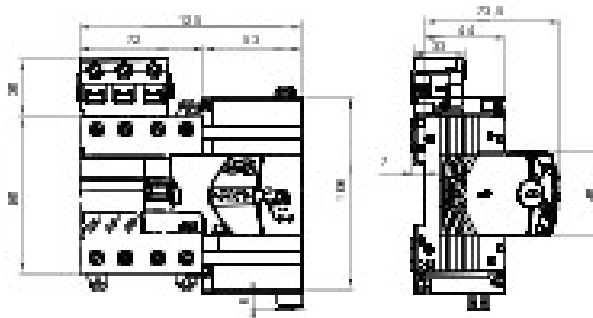




Opis Automatische urządzenie domykające
 Kod ReStart Rm PRO 4P
 Odpowiedni dla MDC do wyłącznika różnicowo-prądowego z członem nadprądowym - 1P+N/2P/4P - 100 i 300 mA
 Prąd napięcie AC 230 V
 Prąd roboczy 6 - 10 - 16 - 20 - 25 - 32 A
 Liczba Moduły 3
 Norma EN 50557
 Prąd częstotliwość (Hz) 50Hz

System dystrybucyjny	TT - TN-S		
Znamionowa rezystancja spoczynkowa między elementami pod napięciem a uziemieniem (RDO)	2,5 kΩ		
Napięcia izolacji	500 V	Znamionowa rezystancja pracy między elementami pod napięciem a uziemieniem (RD)	5 kΩ
Znamionowe wytrzymaewane napięcie impulsowe	4 kV	Maksymalna częstotliwość pracy	30 godz. działania
Przebiecie kategoria	III	Wytrzymałość mechaniczna	4000
Test wytrzymałości dielektryka między biegunem a uziemieniem	2500 V AC na 1 minutę	Typ ochrony różnicoprądowej	AC - A - A[S]
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	300 mA	Temperatura robocza	-25 +60 °C
Temperatura przechowywania	-40 +70 °C	lampy styków	Photomos (privo di potenziale)
Napięcie robocze roboczy	5-230 V ac/dc	Prąd roboczy roboczy	0.6mA (min)-100mA cos=1 (max)
Frequenza di funzionamento	50 Hz	Zastosowanie kategoria	AC12
Tryby pracy	NO/NC/NO z funkcją dźwigni sygnalizującej położenie	Znamionowy moment dokręcania	0,4 Nm
Obszar zacisków	≤ 2,5 mm ²	Automatyczne domykanie na wypadek nieplanowanego uruchomienia	Tak
Test awarii uziemienia	Tak	System ciągłego monitorowania	Tak
Wyposażony w	Un dispositivo tra: Modulo Wi-Fi GW90945 - Contatto ausiliario GWD0951 - Modulo BUS RS485 GW90992	Electrocod	1413

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

