



Opis Automatykne 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

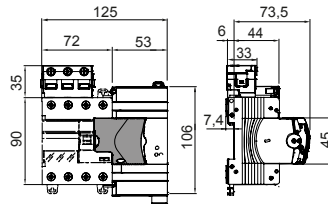
Liczba Moduły 3

Norma EN 50557

Prąd częstotliwość (Hz) 50Hz

System dystrybucyjny	TT - TN-S	Znamionowa rezystancja spoczynkowa między elementami pod napięciem a uziemieniem	25kΩ (I
Napięcia izolacji (Ui)	500 V	Znamionowa rezystancja pracy między elementami pod napięciem a uziemieniem	25kΩ
Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	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 (bezpocięjalowy)
Napięcie robocze roboczy	5-230 V ac/dc	Prąd roboczy roboczy	0.6mA (min)-100mA cos= 1 (max)
Częstotliwość robocza	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 mm²	Automatyczne domykanie na wypadek nieplanowanego uruchomienia	Tak
Test awarii uziemienia	Tak	System ciągłego monitorowania	Tak
Wyposażony w	GWD0951 Styk pomocniczy - GW90992 Moduł magistrali RS485	Electrocod	1413

## DIMENSIONAL



## STANDARDS/APPROVALS

