



Opis Automacyjne urządzenie domykające

Kod ReStart Rm PRO 4P

Odpowiedni dla MDC do wyłazcznika różnicowo-prądowego z czonem nadprądowym - 1P+N/2P/4P - 100 i 300 mA

Prąd napięcia AC 230 V

Prąd roboczy 6 - 10 - 16 - 20 - 25 - 32 A

Liczba Moduły 3

Norma EN 50557

Prąd czułościowy (Hz) 50Hz

System dystrybucyjny

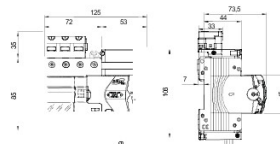
TT - TN-S

Znamionowa rezystancja spoczynkowa między elementami pod napięciem a uziemieniem (RDO)

2,5 k Ω

Napięcia izolacji (Ui)	500 V	Znamionowa rezystancja pracy między elementami pod napięciem a uziemieniem (RD)	5 k Ω
Znamionowe wytrzymaewane napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV	Maksymalna czułościowy pracy	30 godz. działania
Przepięcie kategoria	III	Wytrzymałowa mechaniczna	4000
Test wytrzymałowa 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 (bezpociągłowa)
Napięcie robocze roboczy	5-230 V ac/dc	Prąd roboczy roboczy	0.6mA (min)-100mA cos ϕ =1 (max)
Czułościowy robocza	50 Hz	Zastosowanie kategoria	AC12
Tryby pracy	NO/NC/NO z funkcj dźwigni sygnalizujcej poźoenie	Znamionowy moment dokręcania	0,4 Nm
Obszar zacisków	? 2,5 mm 2	Automatyczne domykanie na wypadek nieplanowanego uruchomienia	Tak
Test awarii uziemienia	Tak	System cięgłego monitorowania	Tak
Wyposaony w	GWD0951 Styk pomocniczy - GW90992 Moduł magistrali RS485	Electrocod	1413

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

