

Product Data Sheet

GW90967

Seria 90 ReStart



Opis Automatykne urządzenie domykające

Kod ReStart Rd PRO 4P

Odpowiedni dla RCCB IDP - 2P do 80 A i 4P do 63 A - 30 mA

Prąd napięcie AC 230 V

Prąd roboczy 25 - 40 - 63 - 80 - 100 A

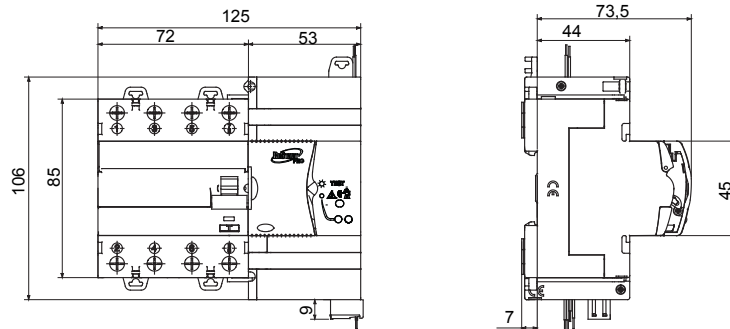
Prąd roboczy 0 A

Liczba Moduły 3

Norma EN 50557

Prąd częstotliwość (Hz)	50Hz	System dystrybucyjny	TT - TN-S
Znamionowa rezystancja spoczynkowa między elementami pod napięciem a uziemieniem (R ₀)	0 Ω	Przebieg na izolacji (Ui)	500 V
Znamionowa rezystancja pracy między elementami pod napięciem a uziemieniem (R ₀)	0 Ω	Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (U _{imp})	4 kV
Maksymalna częstotliwość pracy	30 godz. działania	Przebieg kategoria	III
Wytrzymałość mechaniczna	4000	Test wytrzymałości dielektryka między biegunem a uziemieniem 2500 V AC na 1 minutę	
Typ ochrony różnicoprądowej	AC - A - A[IR] - F - B	Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	30 mA
Temperatura robocza	-25 +60 °C	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
lampy styków	Photomos (bezpociągłowy)	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 mm ²
Automatyczne domyknięcie na wypadek nieplanowanego uruchomienia	Tak	Test awarii uziemienia	Tak
System ciąglego monitorowania	Tak	Wyposażony w	GWD0951 Styk pomocniczy - GW90992 Moduł magistrali RS485
Liczba biegunów	2P/4P	Electrocod	1414

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 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 08/06/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice