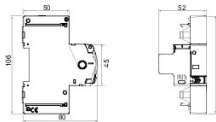




Opis Automacyjne urządzenie domykające  
 Kod ResStart Rd PRO 2P  
 Odpowiedni dla RCCB IDP - 2P do 80 A - 30 mA  
 Prąd napięcia AC 230 V  
 Prąd roboczy 25 - 40 - 63 - 80 - 100 A  
 Prąd roboczy 0 A  
 Liczba Moduły 1  
 Norma EN 50557

Prąd czułościowy (Hz)	50 - 60 Hz	System dystrybucyjny	TT - TN-S
Znamionowa rezystancja spoczynkowa między elementami pod napięciem a uziemieniem (RDO)	8k $\Omega$		
Napięcia izolacji (Ui)	500 V		
Znamionowa rezystancja pracy między elementami pod napięciem a uziemieniem (RD)	16 k $\Omega$	Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Maksymalna czułość pracy	30 godz. działania	Przepięcie 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	Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	30 mA
Temperatura robocza	-5 +60 °C	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Automatyczne domykanie na wypadek nieplanowanego uruchomienia	Tak	Test awarii uziemienia	Tak
System ciągłego monitorowania	Tak	Wyposażony w	GWD0951 Styk pomocniczy - GW90992 Moduł magistrali RS485
Liczba biegunów	2P	Electrocod	1414

## DIMENSIONAL



## STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 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 25/04/2024

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