

# Product Data Sheet

## GWD4229P

Seria 90 ReStart



Opis Automatykne urządzenie domykające

Kod ReStart Rm PRO 2P

W połączeniu z GW94229

Prąd napięcie AC 230 V

Prąd roboczy 25 A

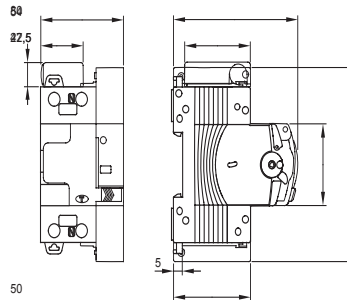
Prąd roboczy 25 A

Liczba Moduły 3

Norma EN 50557

Prąd częstotliwość (Hz)	50 - 60 Hz	System dystrybucyjny	TT - TN-S
Znamionowa rezystancja spoczynkowa między elementami pod napięciem a uziemieniem (R <sub>0</sub> )	0 Ω	Przebieg na izolacji (Ui)	500 V
Znamionowa rezystancja pracy między elementami pod napięciem a uziemieniem (R <sub>0</sub> )	16 kΩ	Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (U <sub>imp</sub> )	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	A	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	Krzywa	C
Typ Wyłącznik różnicowo-prądowy z członem nadprądowym	A	Wyłączalność (EN 61009-1)	4500 A
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 07/06/2024

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