



Opis Automatyczne urządzenie domykające
 Kod ReStart Rd 2P
 W połączeniu z GWD4827
 Prąd napięcie AC 230 V
 Prąd roboczy 40 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 (RDO)

8kΩ

Napięcia izolacji (Ui)	500 V	Znamionowa rezystancja pracy między elementami pod napięciem a uziemieniem (RD)	16 kΩ
Znamionowe wytrzymaewane 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	A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	30 mA	Temperatura robocza	-5 +40 °C
Temperatura przechowywania	-40 +70 °C	Automatyczne domykanie na wypadek nieplanowanego uruchomienia	Tak
Test awarii uziemienia	Tak	System ciągłego monitorowania	Nie
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 20/04/2024

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