



Opis Automatyczne urządzenie domykające

Kod ResStart Rd PRO 2P

W połączeniu z GWD4827

Prąd napięcie AC 230 V

Prąd roboczy 40 A

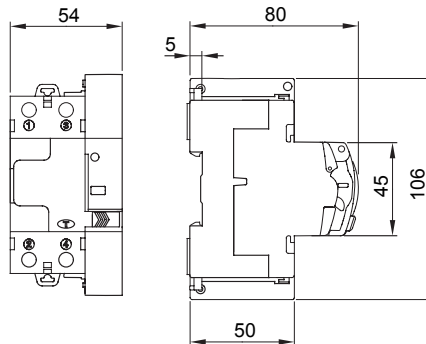
Liczba Moduły 3

Norma EN 50557

Prąd częstotliwość (Hz) 50 - 60 Hz

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| System dystrybucyjny | TT - TN-S | Znamionowa rezystancja spoczynkowa między elementami pod napięciem a uziemieniem | 100 Ω |
| Napięcia izolacji (Ui) | 500 V | Znamionowa rezystancja pracy między elementami pod napięciem a uziemieniem | 100 Ω |
| Znamionowe wytrzymałwane 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 +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

