

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/wylacznik-roznicowopradowy-40a-30ma-4p-typ-a-gacia-pr8nm-4p-40a-30ma-a-p-137055.html>



Wyłącznik różnicowoprądowy 40A, 30mA, 4P, typ A GACIA PR8NM 4P 40A 30MA A

Cena	103,30 zł
Numer katalogowy	66168
Kod producenta	PR8NM 4P 40A 30MA A
Kod EAN	5901122687566

Opis produktu

Wyłącznik różnicowoprądowy 40A, 30mA, 4P, typ A GACIA PR8NM 4P 40A 30MA A

Model: PR8NM 4P 40A 30MA A

Przeznaczenie

Wyłącznik różnicowoprądowy 40A, 30mA, 4P, typ A GACIA to niezawodne urządzenie zabezpieczające dla budownictwa mieszkaniowego i przemysłowego. Skutecznie chroni przed porażeniem prądem elektrycznym, zmniejsza ryzyko pożaru oraz zabezpiecza instalacje elektryczne przed skutkami uszkodzeń i niepożądanych zdarzeń. Wyłącznik spełnia normę IEC/EN 61008-1, jest przeznaczony do montażu na szynie TH35 i wyposażony w czytelny wskaźnik zadziałania oraz przycisk TEST.

Najważniejsze cechy wyłącznika różnicowoprądowego 40A, 30mA, 4P, typ A:

- Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim i bezpośrednim
- Przeznaczony do obwodów czteropolowych o napięciu znamionowym 400V
- Szybka reakcja: czas wyzwolenia 0,1s
- Przycisk TEST do regularnej kontroli poprawności działania (zalecany test co 30 dni)
- Czytelny wskaźnik pozycji pracy
- Możliwość podłączenia za pomocą szyn grzebieniowych
- Bezpieczny montaż na szynie DIN TH35

Specyfikacja techniczna:

- Prąd znamionowy: 40A
- Liczba biegunów: 4
- Typ: A (wykrywa prądy różnicowe AC i pulsujące DC)
- Prąd różnicowy: 30mA
- Znamionowy prąd zwarciovowy: 6kA
- Znamionowa zdolność łączeniowa prądu różnicowego: 500A
- Czas wyzwolenia: 0,1s
- Odporność na udar napięciowy: 6000V
- Częstotliwość: 50/60Hz
- Napięcie znamionowe: Ue 400V, Ui 500V
- Stopień ochrony: IP20

-
- Żywotność elektryczna: 4000 cykli
 - Żywotność mechaniczna: 4000 cykli
 - Maksymalny przekrój przewodów: 25mm²
 - Moment dokręcenia zacisków: 3Nm
 - Temperatura pracy: -30°C do +50°C
 - Temperatura składowania: -30°C do +70°C
 - Stopień zanieczyszczenia: 2
 - Montaż: na szynie DIN TH35, plastikowe klipsy

Zastosowanie:

Wyłącznik różnicowoprądowy VCX Power 40A, 30mA, 4P, typ A zaprojektowany jest do ochrony domowych, przemysłowych oraz komercyjnych instalacji elektrycznych, zapewnia bezpieczną eksploatację i spełnia wymagania nowoczesnych systemów zabezpieczeń.