

## RB IP 44 - Rozdzielnica budowlana

HOME > KATEGORIE > PRODUKTY > RB IP 44 - ROZDZIELNICA BUDOWLANA

RB – rozdzielnica stojąca, przeznaczona jest do zasilania placów budów, tymczasowych obiektów turystycznych, przemysłowych, czy rozrywkowych.

Typ	Klasa korozyjności	Materiał / dodatkowy opis	Powłoka
RB	C3	blacha ocynkowana	RAL7035

### INFORMACJE OGÓLNE:

- Szczelność wg kodu IP: 44
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 08
- Zakres temperatury pracy: od -20 do +80 °C

### PODSTAWOWE DANE:

- Korpus: typu monoblok spawany, dach nitowany
- Zamknięcie: drzwi na zawiasach z kątem otwarcia 90°; możliwość samodzielnej zmiany kierunku otwarcia drzwi
- Płyta montażowa: w każdej wersji wykonywana z blachy ocynkowanej o gr. 2 mm; montowana na perforowanych wspornikach
- Wprowadzanie kabli: dno zaślepienie z wyprowadzonym zasilaniem
- Uziemienie: w drzwiach i korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające
- Inne: obudowa posadowiona jest na nogach o wysokości 400 mm
- Wyposażenie elektryczne:
  - **RB1-P-01** – tablica licznikowa 3F, zabezpieczenia nadprądowe, zabezpieczenia różnicowo-prądowe, dwa gniazda 230V, jedno gniazdo 3 fazowe 16A, jedno gniazdo 3 fazowe 32A;
  - **RB1-G-01** – wyłącznik główny, zabezpieczenia nadprądowe, zabezpieczenia różnicowo-prądowe, cztery gniazda 230V, dwa gniazda 3 fazowe 16A, dwa gniazda 3 fazowe 32A.

### DANE ZNAMIONOWE:


- napięcie techniczne 500V
- napięcie znamionowe 230 / 400V
- prąd znamionowy 200A (400)

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KARTA KATALOGOWA

## DOKUMENTY

 [Deklaracja zgodności na wyroby Radiolex Kliknij aby pobrać](#)

## Poniższa tabela prezentuje obudowy wg opisu

Lp. Opis

Nr katalogowy

---

1	RB-1-P-01 - rozdzielnica budowlana z układem pomiarowym	265-001
2	RB-1-G-01 - rozdzielnica budowlana bez układu pomiarowego	265-002

