



Rozdzielnica budowlana RB IP 44

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



Pobierz kartę katalogową!

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 -30 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.

Poniższa tabela prezentuje obudowy wg opisu

Opis	Strona w katalogu
Zamki	91
Płyty montażowe	99

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

Dane znamionowe:

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

Zakres dostawy:
Rozdzielnica kompletnie skrecona wraz z układem elektrycznym.