

RB IP 44 - Baustellenverteiler

HOME > KATEGORIEN > PRODUKTE > VORFERTIGUNG > RB IP 44 - BAUSTELLENVERTEILER

RB – ein stehender Schaltschrank, vorgesehen für die Baustellen, saisonale Freizeitobjekte, Industrie oder Fahrgeschäfte.

| Typ | Korrosionsklasse | Material/ Beschreibung | Anstrich |
|-----|------------------|------------------------|----------|
| RB | C3 | verzinktes Blech | RAL7035 |

ALLGEMEIN:

- Dichtheitsgrad nach IP: 44
- Schlagfestigkeit nach IK-Code: 08
- Betriebstemperaturbereich: von -30 bis +80 °C

GRUNDSÄTZLICHES:

- Körper: Monoblock, geschweißt, Dach genietet
 - chließung: mit einer Scharniertür mit Öffnungswinkel von 90°; die Richtung der Türöffnung kann eigenhändig umgestellt werden
 - Montageplatte: für jede Ausführung aus verzinktem Blech mit Stärke v. 2 mm; aufgebaut auf perforierten Trägern
 - Kabeleinführung: verschlossener Boden mit Versorgungseinführung
 - Erdung: In der Tür oder im Gehäusekörper befinden sich Erdungsstifte;
 - Sonstiges: Das Gehäuse steht auf Füßen mit 400 mm Höhe
 - Elektrische Ausrüstung:
1. **RB1-P-01** - Zählerplatine 3F, Überstromschutz, Differenzstromschutz, zwei Steckdosen 230V, eine 3-Phasen-Steckdosen 16A, eine 3-Phasen-Steckdose 32A;
 2. **RB1-G-01** - Hauptschalter, Überstromschutz, Differenzstromschutz, vier Steckdosen 230V, zwei 3-Phasen-Steckdosen 16A, zwei 3-Phasen-Steckdosen 32A.

KENNDATEN

- installierte Spannung 500V
- Nennspannung 230 / 400V
- Nennstrom 200A (400)

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KATALOG

UNTERLAGEN

 [Konformitätserklärung für Produkte der Fa. Radiolex Kliknij aby pobrać](#)

Die untere Tabelle stellt Gehäuse laut Beschreibung dar

Lfd.-Beschreibung

Katalog- Nr.

| | | |
|---|--|---------|
| 1 | RB-1-P-01 - Baustellenverteiler mit Messtechnik | 265-001 |
| 2 | RB-1-G-01 - Baustellenverteiler ohne Messtechnik | 265-002 |

