

RB IP 44 Byggefordelingstavle

HOME > KATEGORIER > PRÆFABRIKATION > RB IP 44 BYGGEFORDELINGSTAVLE

RB – en stående fordelingstavle beregnet til strømforsyning af byggepladser, midlertidige turistfaciliteter, industrifaciliteter el. underholdningsfaciliteter.

Type	Korrosionsklasse	Materiale / supplerende beskrivelse	Belægninger
RB	C3	galvaniseret plade	RAL7035

GENERELLE OPLYSNINGER:

- Tæthed efter IP-koden: 44
- Modstandsdygtighed over for mekaniske stød og slag efter IK-koden: 10
- Driftstemperaturområde: fra -40 til +80 °C

GRUNDLÆGGENDE DATA:

- Ramme: af svejset monoblok-type, nittet tag
- Lukning: hængslet dør m. en åbningsvinkel på 90°; mulighed for selvstændig ændring af døråbningsretningen
- Monteringsplade: uanset versionen fremstillet af galvaniseret stålplade m. en tykkelse på 2 mm; monteret på perforerede beslag
- Kabelindføring: lukket bund m. udførte elledninger
- Jordforbindelse: der findes jordforbindelsesstolper m. gevind i døren og i kabinetrammen
- Andre: kabinettet er anbragt på ben m. en højde på 400 mm
- Elektrisk udstyr:
 - **RB1-P-01** – 3F tællertavle, overstrømsbeskyttelser, fejlstrømsafbrydere, to 230V stikkontakter, en 3-faset 16A stikkontakt, en 3-faset 32A stikkontakt;
 - **RB1-G-01** – hovedafbryder, overstrømsbeskyttelser, fejlstrømsafbrydere, fire 230V stikkontakter, to 3-fasede 16A stikkontakter, to 3-fasede 32A stikkontakter.

MÆRKEVÆRDIER:

- teknisk spænding på 500V
- nominel spænding på 230 / 400V
- mærkestrøm på 200A (400)

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KATALOGKORT

DOKUMENTER

 [Overensstemmelseserklæring for Radiolex produkter Kliknij aby pobrać](#)

Nedenstående tabel viser kabinetter som beskrevet

Lb. r

Beskrivelse	Katalognummer
1 RB-1-P-01 - construction site switchgear with metering system	265-001
2 RB-1-G-01 - construction site switchgear without metering system	265-002

