

# RB IP 44 Tableau de distribution pour chantier

HOME > CATÉGORIES > PRÉFABRICATION > RB IP 44 TABLEAU DE DISTRIBUTION POUR CHANTIER

RB - un tableau de distribution à poser au sol, conçu pour l'alimentation électrique des chantiers de construction, des installations touristiques, industrielles et de divertissement temporaires.

Type	Classe de corrosivité	Matériau / description additionnelle	Revêtement
RB	C3	tôle zinguée	RAL7035

## GÉNÉRALITÉS:

- Étanchéité selon le code IP: 44
- Résistance aux chocs selon le code IK: 10
- Plage de températures de travail: de -30 à +80°C

## DONNÉES DE BASE:

- Corps: monobloc soudé, toiture rivetée
- Fermeture : porte battante avec un angle d'ouverture de 90° ; possibilité de changer le sens d'ouverture de la porte de façon indépendante
- Plaque de fixation: chaque version faite en tôle galvanisée de 2 mm d'épaisseur ; montée sur les supports perforés
- Insertion des câbles: fond borgne avec sortie d'alimentation électrique
- Mise à la terre: le couvercle et le corps du boîtier contiennent les goupilles de mise à la terre
- Autres: le boîtier est disposé sur pieds de 400 mm de hauteur
- Équipement électrique:
  - **RB1-P-01** - tableau de compteur 3F, protection contre les surintensités, protection différentielle, deux prises 230V, une prise triphasée 16A, une prise triphasée 32A
  - **RB1-G-01** - tableau de compteur 3F, protection contre les surintensités, protection différentielle, deux prises 230V, une prise triphasée 16A, une prise triphasée 32A

## DONNÉES NOMINALES:

- tension technique 500 V
- tension nominale 230 / 400 V
- courant nominal 200 A (400)

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## FICHE SIGNALÉTIQUE

## DOCUMENTS

 [Déclaration de conformité pour les articles Radiolex Cliquez ici pour télécharger](#)

## Le tableau ci-dessous présente les boîtiers selon la description

N° Descriptif

N° de référence

---

1	RB-1-P-01 - tableau de distribution de chantier avec système de mesure	265-001
2	RB-1-P-01 - tableau de distribution de chantier sans système de mesure	265-002

