

RB IP 44 Seisovamallinen jakokeskus

HOME > KATEGORIA > ESIVALMISTUS > RB IP 44 SEISOVAMALLINEN JAKOKESKUS

RB – seisovamallinen jakokeskus, tarkoitettu rakennustyömaiden virtalähteeksi sekä väliaikaisten turistikohteiden, teollisuuskohteiden tai viihdealan kohteiden virtalähteeksi.

Tyyppi	Korroosioluokka	Materiaali / lisäselostus	Pinnoite
RB	C3	sinkitty teräsohutlevy	RAL7035

YLEISTIEDOT:

- Tiiviys IP-koodin mukaan: 44
- Iskunkestävyys IK-koodin mukaan: 10
- Käyttölämpötila -40 °C – +80 °C

PERUSTIEDOT:

- Runko: hitsattu yhtenäinen tyyppi, niitattu katto
- Sulkeminen: saranoitu ovi 90° avautumiskulmalla, mahdollisuus vaihtaa omatoimisesti oven avaussuuntaa
- Asennuslevy: jokaisessa versiossa valmistettu 2 mm paksuisesta sinkitystä teräsohutlevystä, asennettu rei'itettyihin tukiin
- Kaapelin läpivienti: pohja suljettu kaapelin läpiviennillä
- Maadoitus: keskuskaapin ovesa ja rungossa on kierteelliset maadoitustapit
- Muut tiedot: kaappi on asennettu 400 mm korkeille jaloille
- Sähkötekniinen varustelu:
 - **RB1-P-01** – mittaritaulu 3F, ylivirtasuoja, vikavirtasuoja, kaksi 230 V pistorasiaa, yksi 16 A kolmivaihevirran pistorasia, yksi 32 A kolmivaihevirran pistorasia;
 - **RB1-P-01** – pääkytkin, ylivirtasuoja, vikavirtasuoja, neljä 230 V pistorasiaa, kaksi 16 A kolmivaihevirran pistorasiaa, kaksi 32 A kolmivaihevirran pistorasia.

MITOITUSTIEDOT:

- tekninen jännite 500 V
- mitoitusjännite 230 / 400 V
- mitoitusvirta 200 A (400)

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



LUETTELOKORTTI

DOKUMENTIT

 [Radiolex-tuotteiden vaatimustenmukaisuusvakuutus Kliknij aby pobrać](#)

Alla oleva taulukko esittää kuvauksen mukaiset keskuskaapit

Järj. Kuvaus

Alla oleva taulukko esittää kuvauksen mukaiset keskuskaapit

1	RB-1-P-01 - rakennustyömaan jakokeskus mittausjärjestelmällä	265-001
2	RB-1-G-01 - rakennustyömaan jakokeskus ilman mittausjärjestelmää	265-002
