

RB IP 44 Caja separadora para obras de construcción

HOME > CATEGORIAS > PREFABRICACIÓN > RB IP 44 CAJA SEPARADORA PARA OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

RB - caja separada estacionaria sobre suelo, destinada para suministrar energía a zonas de obras de construcción, estructuras turísticas provisionales, edificios industriales o de ocio.

Tipo	Clase de corrosión	Material / descripción complementaria	Capa
RB	C3	chapa cincada	RAL7035

INFORMACIONES GENERALES:

- Estanqueidad sg. código IP: 44
- Resistencia a golpes sg. código IK: 10
- Rango de temperatura de trabajo: desde -20 hasta +80 °C

DATOS BÁSICOS:

- Carcasa: tipo monobloque, soldado, cubierta fijada con remaches
- Cierre: puerta con bisagras, apertura de 90º, posibilidad de modificar sentido de apertura por propios medios
- Placa de montaje: cada variante se fabrica con chapa cincada de 2 mm de grosor montadas sobre soportes perforados
- Cableado: fondo cerrado con suministro sacado al exterior
- Toma de tierra: en las puertas y carcasa se encuentran tacos roscados para toma de tierra
- Otros: carcasa equipada con patas de 400 mm de altura
- Equipamiento eléctrico:
 - RB1-P-01 - panel contador 3F, protección sobrecorriente, protección diferencial, dos enchufes 230V, un enchufe trifásico 16A, un enchufe trifásico 32A;
 - RB1-G-01 - interruptor general, protección sobrecorriente, protección diferencial, cuatro enchufes 230V, dos enchufes trifásicos 16A, dos enchufes trifásicos 32A.

OPCIONES COMPLEMENTARIAS:

- tensión técnica 500V
- tensión nominal 230 / 400V

- corriente nominal 200A (400)

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



HOJA DE CATÁLOGO

DOCUMENTOS



Declaration of compliance for Radiolex products [Kliknij aby pobrać](#)

La tabla a continuación contiene carcasas sg. descripción

NúmD

Referencia

NúmD	Descripción	Referencia
1	RB-1-P-01 - caja separadora para obras de construcción con circuito de medición	265-001
2	RB-1-G-01 - caja separadora para obras de construcción sin circuito de medición	265-002

