# intelbras







### MB 2009 240 V RT

### Módulo de baterias rack/torre

O MB 2009 240 V RT é um módulo de baterias formato torre. Possui 20 baterias seladas de chumbo-ácido (VRLA) 12 V 9 Ah e é compatível com os nobreaks DNB 10.0 kVA RT, de topologia online de dupla conversão e formato de onda senoidal.

- » Tensão: 240 V---
- » Baterias internas: 20 × 12 V 9 Ah
- » Tipo de baterias: seladas chumbo-ácido (VRLA)
- » Disjuntor de proteção 60 A
- » Gabinete metálico
- » 2 conectores de engate rápido SB 50 (Anderson Power) inclusos:
  - para conectar o produto ao nobreak
  - para conectar o produto a outro módulo de baterias, em paralelo
- » Compatível com Nobreak DNB 10.0 kVA RT

## **Especificações técnicas**

#### Modelo MB 2009 240V RT

Barramento	240 V
Baterias internas	20 × 12 V 9 Ah
Tipo de baterias	Seladas chumbo-ácido (VRLA)
	2 conectores de engate rápido SB 50 :
Conexão de saída	para conectar o produto ao nobreak
	• para conectar o produto a outro módulo de baterias, em paralelo
Expansão de bateria	Até 5 módulos
Disjuntor de proteção	60 A
Gabinete	Metálico
Altura no rack	3 U
Capacidade do módulo	9 Ah
Dimensões (L × A × P)	440 × 580 × 132 mm
Peso líquido	61,2 kg
Compatibilidade	Nobreak online DNB 10 kVA RT SB

#### Conheça também



**DNB 10.0 kVA RT**Nobreak online rack/torre

intelbras.com.br intelbras