



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) |
| Conexão de saída | 2 conectores de engate rápido SB 50 : <ul style="list-style-type: none"> • 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