

GB 2009 240 V RT SB

Gabinete para baterias rack/torre



O GB 2009 240 V RT SB é um gabinete para baterias formato rack/torre. Possui capacidade para 16 ou 20 baterias seladas de chumbo-ácido (VRLA) 12 V 7 ou 9 Ah e é compatível com os nobreaks DNB 6.0 kVA RT e DNB 10.0 kVA RT, de topologia online de dupla conversão e formato de onda senoidal.

- » Tensão: 196 ou 240 V₋₋₋
- » Baterias internas: capacidade para 16 ou 20 12 V de 7 ou 9 Ah (não inclusas)
- » 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 os Nobreaks DNB 6.0 kVA RT ou 10.0 kVA RT

Especificações técnicas

Modelo	GB 2009 240V RT SB
Barramento	192 ou 240 V ₋₋₋
Baterias internas	Capacidade para 16 ou 20 baterias 12 V de 7 ou 9 Ah (não inclusas)
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	7 ou 9 Ah
Dimensões (L x A x P)	440 x 580 x 132 mm
Peso líquido	13,4 kg
Compatibilidade	Nobreak online DNB 6.0 kVA RT ou DNB 10.0 kVA RT

Conheça também



DNB 6.0 kVA RT / DNB 10.0 kVA RT
Nobreak online rack/torre