

GB 2009 240V TW SB

Gabinete para baterias torre

O GB 2009 240 V TW SB é um gabinete para baterias formato torre. Possui capacidade para 16 / 18 / 20 baterias seladas de chumbo-ácido (VRLA) 12 V 7 ou 9 Ah e é compatível com os nobreaks DNB 6.0 kVA TW, de topologia online de dupla conversão e formato de onda senoidal.



- » Tensão: 192, 216 ou 240 V₋₋₋
- » Baterias internas: capacidade para 16,18 ou 20 VRLA 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 Nobreak DNB 6.0 kVA TW

Especificações técnicas

Modelo

GB 2009 240V TW SB

Barramento	192 / 216 / 240 V ₋₋₋
Baterias internas	Capacidade para 16,18 ou 20 baterias VRLA 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
Capacidade do módulo	7/9 Ah
Dimensões (L x A x P)	191 x 495 x 350 mm
Peso líquido	12,3 kg
Compatibilidade	Nobreak online DNB 6.0 kVA TW

Conheça também



DNB 6.0 kVA TW
Nobreak online torre