

MB 1607 192V TW

Módulo de baterias torre

O MB 1607 192 V TW é um módulo de baterias formato torre. Possui 16 baterias seladas de chumbo-ácido (VRLA) 12 V 7 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 V₋₋₋
- » Baterias internas: 16 × 12 V 7 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 6.0 kVA TW

Especificações técnicas

Modelo

MB 1607 192V TW

Barramento	192 V ₋₋₋
Baterias internas	16 × 12 V 7 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 4 módulos
Disjuntor de proteção	60 A
Gabinete	Metálico
Capacidade do módulo	7 Ah
Dimensões (L × A × P)	191 × 495 × 350 mm
Peso líquido	45,8 kg
Compatibilidade	Nobreak online DNB 6.0 kVA TW

Conheça também



DNB 6.0 kVA TW
Nobreak online torre