

MB 6409 384V TW 126A

Módulo de baterias torre

O MB 6409 384V TW 126A é um módulo de baterias formato torre. Possui 64 baterias seladas de chumbo-ácido (VRLA) 12 V 9 Ah e é compatível com os UPS DNB 40kVA-FF-TW, de topologia online de dupla conversão e formato de onda senoidal.

- » Tensão nominal: 384 Vdc (+192 V; -192V; Neutro)
- » Baterias internas: 64 × 12 V 9 Ah
- » Tipo de baterias: seladas chumbo-ácido (VRLA)
- » Gabinete metálico
- » Compatível com UPS DNB 40kVA-FF-TW

Especificações técnicas

Modelo	MB 6409 384V TW 126A
Tensão nominal	384 Vdc (+192 V; - 192 V; Neutro)
Cabos	Positivo, Negativo e Neutro
Baterias internas	4x 16 baterias 12 V 9 Ah (64 total)
Tipo de baterias	Seladas chumbo-ácido (VRLA)
Conexão de saída	conectores de engate rápido 120 A: <ul style="list-style-type: none"> • para conectar o produto ao nobreak • para conectar o produto a outro módulo de baterias, em paralelo
Número máx. de módulos por UPS	Até 6 módulos
Disjuntor	2x 63 A Curva C
Gabinete	Metálico
Capacidade do módulo	18 Ah
Temperatura de operação	0 - 40 °C
Umidade de operação	0 - 95% (sem condensação)
Dimensões (L × A × P)	300 × 1250 × 785 mm
Peso líquido	221 kg
Compatibilidade	4820134 UPS TRIFASICO TORRE DNB 40KVA-TF-TW 4820130 UPS TRIFASICO TORRE DNB 40KVA-TF-TW-SB
Garantia	
UPS	24 meses ¹
Baterias	12 meses

¹Para validar a garantia contratual* de 24 meses, a aquisição, instalação e serviços relacionados a este produto devem ser realizados exclusivamente por parceiros especializados autorizados. Caso contrário, o produto terá 90 dias de garantia legal*.

*Verifique o termo de garantia presente no manual do produto.