

4822060 - MÓDULO DE BATERIA TORRE MB 2009 240V TW - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Mais autonomia para seu nobreak

O MB 2009 240 V TW com 20 baterias seladas de chumbo-acido (VRLA) 12 V 7 Ah, que proporciona mais autonomia para seu nobreak.

Conexão de módulos em paralelo

Com conector de engate rapido SB 50, o MB 2009 240 V TW permite expansão de até 4 módulos em paralelo.

Compatível com nobreaks com barramento em 240 V

Você pode expandir a autonomia de seus projetos conectando o módulo MB 2009 240 V TW em nobreaks com barramento de baterias em 240 V.

Design e alta resistência

Com gabinete metálico de alta resistência, o MB 2009 240 V TW é robusto e o design foi pensado na harmonia com o modelo de nobreak DNB 10.0 kVA TW.

Compatível com Nobreak DNB 6.0 kVA TW o MB 2009 240 V TW é um módulo de baterias formato rack/torre.

Possui capacidade para 20 baterias seladas de chumbo-ácido (VRLA) 12 V 9 Ah e é compatível com os nobreaks DNB 10 kVA TW, de topologia online de dupla conversão e formato de onda senoidal.

» Bateria interna: 20 seladas (VRLA) 12 V 9 Ah

» Conexão de módulos em paralelo para aumento de autonomia

» Compatível com Nobreak DNB 10 kVA TW

» Bateria interna: 20 seladas (VRLA) 12 V 9 Ah

» Barramento: 240 V---

» Tipo de baterias: seladas chumbo-Ácido (VRLA)

» Gabinete metálico

» Fusível interno

» 2 conectores de engate rápido SB 50 (Anderson Power)

- para conectar o produto ao nobreak

- para conectar o produto a outro módulo de baterias em paralelo

