



Bateria Selada BS-12V9A-L T1 Coletek Energia



Imagem found or type unknown

Características

Modelo: BS-12V9A-LT1

Referência: 357030150100

Apresentação: A bateria selada da Coletek Energia foi desenvolvida com eletrólito de alta performance. Sem vazamento, permite operação segura em qualquer posição e livre de manutenção. Com vida útil longa para usar seus equipamentos sem preocupação. Ideal para Nobreaks, Estações de Trabalho, Mercados, Sistema de Segurança entre outros dispositivos.

Especificações Técnicas



Bateria Selada BS-12V9A-L T1 Coletek Energia

Detalhes:

Com o aumento de equipamentos que requerem bateria estacionária está crescendo cada dia mais, a Bateria Selada BS-12V9A-LT1 Coletek Energia, foi projetada para suprir essa necessidade com maior qualidade e melhor custo benefício do mercado.

O modelo possui Válvula VRLA (Valve Regulated Lead Acid), placa de chumbo ácido regulada por válvula e selada, capaz de controlar automaticamente a pressão interna dos gases da bateria selada impedindo a emissão de vapores ácidos, possibilitando assim, o uso em diversas posições sem o risco de vazamento do ácido interno.

Bateria Selada BS-12V9A Coletek Energia

Bateria Selada Regulada por Válvula VRLA

Bateria Estacionária

Tensão nominal: 12V

Corrente Máxima: 9Ah

" *Carga em Tensão Constante (25°)* "

Flutuação: 13,5 - 13,8V.

Tensão cíclica: 14,1 14,4V.

Corrente Inicial Máxima: 2,1A

Possui tecnologia de eletrólito absorvido (AGM)

APLICAÇÕES (Nobreaks UPS, Telecomunicações PABX, Automação, Sistema de Segurança, entre outros dispositivos).

SEGURANÇA

Vida útil estimada em 5 anos de acordo com o uso (livre de manutenção, e à prova de vazamentos e estanque a gases).

Permite operação segura em qualquer posição e livre de manutenção

Altura da embalagem: 9.5 CM

Largura embalagem: 15 CM

Comprimento embalagem: 6.5 CM

Peso embalagem: 2.34 g

Part Number/SKU: BS-12V9A-LT1

EAN do produto: 7908639901374



Bateria Selada BS-12V9A-L T1 Coletek Energia

Itens Inclusos

1 Bateria 9A

www.coletek.com.br