

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LES LV-PAR 200

LV BATTERY SYSTEM CABLES | Conjunto de cabos de baixa tensão para conexão entre dois módulos de bateria dentro de um sistema



Áreas de Aplicação

- Instalações residenciais
- Aplicações comerciais

Vantagens do Produto

- 1 conjunto de cabos fornece uma conexão paralela estável
- Os comprimentos dos cabos são adaptados com precisão aos requisitos para uma conexão fácil e rápida

Características do Produto

- Disponível em duas versões: PAR 100 para inversores mais compactos, PAR 200 para inversores maiores
- Cabos de alta potência projetados para correntes até 150 A (para versão PAR 100) ou até 200 A (para versão PAR 200)
- Cabos paralelos dedicados para cooperar com diferentes configurações de produtos
- 1 conjunto de cabos = conexão entre 2 módulos de bateria
- 2 conjuntos de cabos = conexão entre 3 módulos de bateria
- 3 conjuntos de cabos = conexão entre 4 módulos de bateria

DADOS TÉCNICOS

DIMENSÕES & PESO

Peso do produto	1000,00 g

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Tipo de acessório	Outro
Adequado para	Fotovoltaico
ETIM - Acessório (EF013236)	Sim
ETIM - Peça sobresselente (EF013237)	Sim

Equipamento / Acessórios

- Cabos incluídos: cabos de ligação da bateria em paralelo, comunicação e terra

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LES-LV-5K
PDF	Guia de instalação alargado	LES-LV-5K
PDF	Declarações de conformidade	LES-LV battery

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854233913	Shipping box	350 mm x 165 mm x 65 mm	1500.00 g	3.75 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Referências / Links

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.