



Subsistema de Bateria Solar

ZJS601 80AH 12.8V Battery

Uma bateria VRLA entre 65 Ah e 250 Ah de 12/24 V, com tecnologia de eletrólito de gel, para obter uma longa vida útil e um elevado desempenho em descargas profundas. Pode ser utilizada num amplo intervalo de temperatura ambiente e para manter um bom desempenho de entrada de potência constante

Dados do produto

Informações gerais	
Marca CE	Marca CE
Período de garantia	5 anos
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Funcionamento e características elétricas

Frequência de linha	0 Hz
Tipo de bateria	Fosfato de ferro de lítio
Ampere-hora da bateria	80 Ah
Tensão da bateria	12.8 V
Ciclos de carga e descarga da bateria	2000
Kit de cabo de ligação	Incluído
Cabo	Cabo de 3,0 m com conectores

Temperatura

Amplo intervalo de temperatura ambiente	0 a +60 °C
---	------------

Características mecânicas e compartimento

Comprimento global	147 mm
Largura total	121 mm

Altura total	471 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	471 x 121 x 147 mm

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP68 [Protegido contra penetração de pó, pressão estanque à água]
-------------------------------	---

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente para carregamento	0 °C to +60 °C
Intervalo de temperatura ambiente para descarga (quando a luz está ligada)	-20 °C to +60 °C

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	ZJS601 80AH 12.8V Battery
Nome do produto completo	ZJS601 80AH 12.8V Battery
Código do produto completo	871951450767800
Código de encomenda	50767800
N.º material (12NC)	911401823202
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8719514507678

Subsistema de Bateria Solar

Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8719514507678

Desenho dimensional

