

BLF-E24100M

Batteria litio 25,6V 100Ah 2560Wh - EPEVER

Batteria - LiFePO4 - 25.6V - 100Ah - Connessioni: a vite M6



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	100 Ah
Connessione parallelo:	2 max
Corrente di carica massima:	100 A
Corrente di scarica raccomandata:	50 A
Prof.di scarica raccomandata:	80 %
Tensione di carica stand-by:	28,8 V

Capacità	N/A
Connessione serie	2 max
Corrente di scarica massima	100A
Energia	2,56 KWh
Tensione	25,6 V
Tensione di fine scarica	20,8 V

Caratteristiche Generali

Marca:	N/A
Codice dimensione:	N/A
Codice Neda:	N/A
N. celle:	N/A
Serie:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	EPEVER

Cicli di vita	6000
Codice IEC	N/A
Interfaccia di controllo	RS485
Ricaricabile	N/A
Tecnologia	LiFePO4
Classe ETIM	EC000357

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	480mm x 200mm x 170mm
Materiale contenitore:	Metallico
Temperatura di carica:	0 / 50 °C
Temperatura di scarica:	60 °C

Connessioni	a vite M6
Grado di protezione	IP65
Peso	23.8Kg
Temperatura di immagazzinamento	5 / 35 °C
Umidità	20 / 80 %

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

