

Scheda tecnica



BLF-G48200

Batteria LiFePo4 51,2V 200Ah - Solar power wall 10KWh

Tensione operativa: 46-56V

Corrente carica/scarica picco: 200A @2min,25°C

Installazione: a parete

Indicazione led: 2 Led (Funzionamento, Allarme, Protezione) Indicazione stato di carica: 4 Led (SOC 25%-100%)

Codice produttore: GSL051200A-B-GBP2 (GSL)

ATTENZIONE

E' ammesso solo il collegamento di questa batteria in parallelo con batterie identiche (stessa marca e modello). Non collegare questa batteria con altre batterie di marca e modello differenti. E' vietato il collegamento in serie della batteria

Batteria Litio - LiFePO4 - 51.2V - 200Ah



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 200 Ah

Corrente di carica massima: 150 A

Corrente di scarica massima: 150A Energia utilizzabile: 9,22 KWh Tensione: 51,2 V

Caratteristiche Generali

Certificazioni batteria: UL1973, CB-IEC62619, CE-EMC,

MSDS, UN38.3

Tecnologia: LiFePO4
Tipo Confezione: Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 190mm x 525mm x 735mm

Peso: 102Kg Umidità: 5 / 95 %

Connessione parallelo	16pz max
Corrente di carica	100 A
raccomandata	100 A
Energia	10,24 KWh
Prof.di scarica raccomandata	90 %

Interfaccia di comunicazione CAN2.0, RS485

Classe ETIM EC003893

Grado di protezione IP20
Temperatura di lavoro 0 / 55 °C

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.