

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

LiFePO4 - 51.2V - 200Ah - 190mm x 525mm x 735mm - 102Kg



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 200 Ah
Connessione parallelo: 16pz max
Corrente di carica raccomandata: 100 A
Interpretable to the parallelo to the

Caratteristiche Generali

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

MSDS, UN38.3

Tecnologia: LiFePO4

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 190mm x 525mm x 735mm

Peso: 102Kg Umidità: 5 / 95 %

Tensione	51,2 V
Corrente di carica massima	150 A
Corrente di scarica massima	150A

Interfaccia di comunicazione CAN2.0, RS485

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.