



KUPSP3000-EB

Box batteria per KUPSP3000 - 72Vdc - 12 batterie 12Vdc 9Ah (2P6S) - posizionamento Rack 19"/Tower

Modulo di espansione per UPS rack KUPSP3000.

Semplice connessione all'UPS.

Formato convertibile rack 19" o tower.

Il modulo batteria esterno assicura che i sistemi UPS utilizzati continuino ad alimentare in modo affidabile i dispositivi collegati anche in caso di interruzione dell'alimentazione.

È possibile collegare un massimo di 3 moduli batteria per aumentare il tempo di funzionamento dei dispositivi collegati.

Tensione: 72V

Corrente Max: 40A

Batterie: 12V9Ahx12

Dimensioni: 488x88x610mm

Peso: 40Kg

Temperatura operativa: 0-40°C

Contenuto confezione

- 1 x Modulo batterie
- 1 x Cavo batteria
- 1 x Cavo ingresso alimentazione
- 1 x Cavo RJ11
- 2 x Staffe di supporto per montaggio su rack
- 8 x Viti a testa piatta M4X8L
- 12 x Viti a testa cilindrica M5X12L
- 8 x Rondelle di plastica
- 8 x Coperchi antipolvere per fori a vite
- 1 x Manuale

Box batteria - 72V - 2P6S - 18Ah - Piombo - Sovraccarico - Rack|Tower - Modulo batterie|Cavo batteria|Staffe rack|Viti|Coperchi antipolvere|Cavo di messa a terra|Manuale

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Capacità Ah Battery Pack: 18 Ah
Capacità Wh Battery Pack: 1296 Wh

Configurazione Battery Pack: 2P6S

Corrente max: 40 A

Numero di batterie: 12

Numero di celle in serie: 6

Peso: 40 Kg

Protezioni: Sovraccarico

Tensione Battery Pack: 72 V

Tipologia di installazione: Rack, Tower

Tipo Confezione: Scatola

Capacità Ah cella/batteria 9 Ah

Composizione cella/batteria Piombo

Contenuto confezione Cavo batteria, Cavo di messa a terra, Coperchi antipolvere, Manuale, Modulo batterie, Staffe rack, Viti

Dimensioni 610mm x 438mm x 88mm

Numero di celle in parallelo 2

Numero di unità rack occupate 2

Peso 40 Kg

Temperatura di lavoro 0 / 40 °C

Tensione cella/batteria 12 V

Dimensioni 610mm x 438mm x 88mm

Classe ETIM EC000382

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

