



KUPSP1000-EB

Box batteria per KUPSP1000 - 36Vdc - 6 batterie 12Vdc 9Ah (2P3S) - posizionamento Rack 19"/Tower

Modulo di espansione per UPS rack KUPSP1000.

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.

Box batteria - 36V - 2P3S - 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: 648 Wh

Configurazione Battery Pack: 2P3S

Corrente max: 40 A
Numero di celle in parallelo: 2
Numero di unità rack occupate: 2
Peso: 19,91 Kg
Tensione cella/batteria: 12 V
Dimensioni: 430mm x 438mm x 88mm
Temperatura di lavoro: 0 / 40 °C

Capacità Ah cella/batteria 9 Ah
Composizione cella/batteria Piombo
Cavo batteria, Cavo di messa a terra, Coperchi antipolvere, Manuale, Modulo batterie, Staffe rack, Viti
Contenuto confezione
Numero di batterie 6
Numero di celle in serie 3
Protezioni Sovraccarico
Tensione Battery Pack 36 V
Tipologia di installazione Rack, Tower
Classe ETIM EC000382
Tipo Confezione Scatola

Disegni Tecnici

