



KUPSP2000-EB

Box batteria per KUPSP2000 - 48Vdc - 8 batterie 12Vdc 9Ah (2P4S) - posizionamento Rack 19"/Tower

Modulo di espansione per UPS rack KUPSP2000.

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 - 48V - 2P4S - 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: 864 Wh

Configurazione Battery Pack: 2P4S

Corrente max: 40 A
Numero di celle in parallelo: 2
Numero di unità rack occupate: 2
Tensione Battery Pack: 48 V
Tipologia di installazione: Rack, Tower
Tipo Confezione: Scatola

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 8
Numero di celle in serie 4
Peso 25 Kg
Tensione cella/batteria 12 V
Classe ETIM EC000382

Caratteristiche Meccaniche

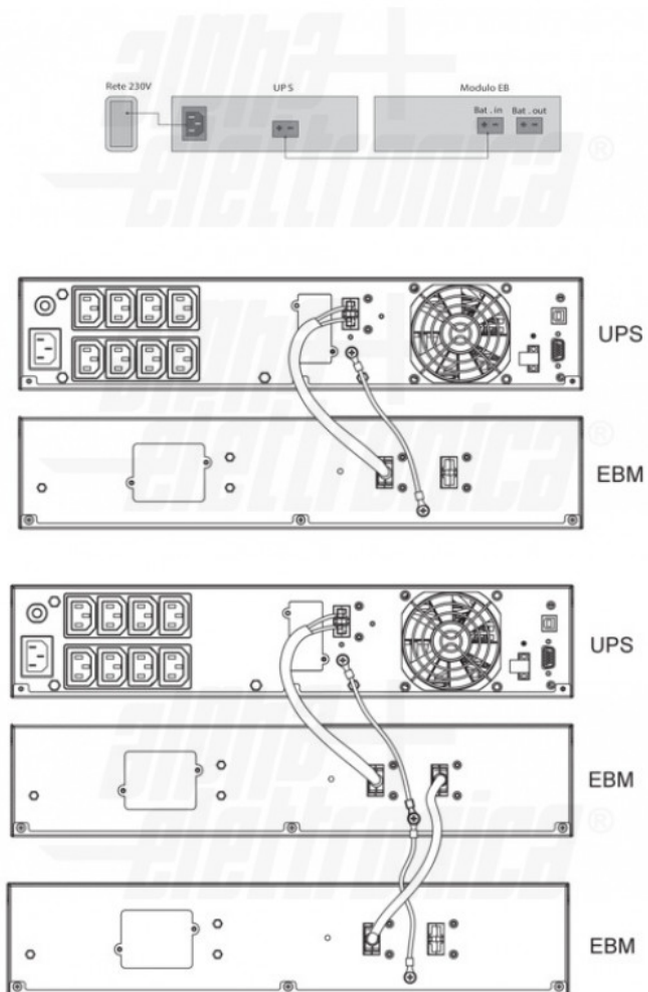
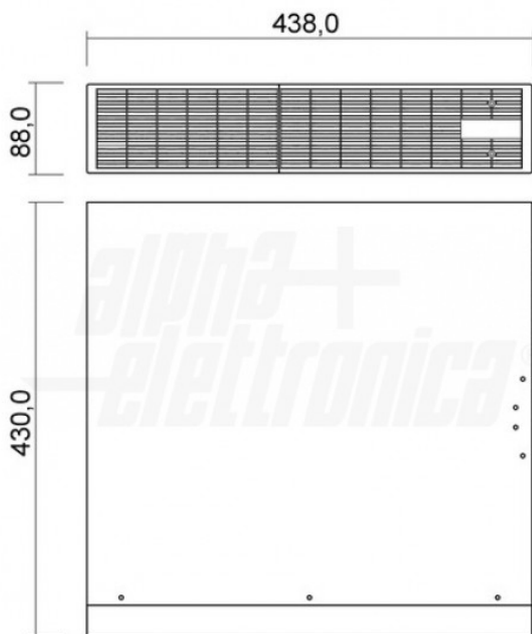
Dimensioni: 430mm x 438mm x 88mm

Temperatura di lavoro 0 / 40 °C

Caratteristiche Elettriche

Protezioni: Sovraccarico

Disegni Tecnici



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.