

Descrizione del Prodotto

Il modulo batteria ABL8BPK24A07 di Schneider Electric è progettato per fornire alimentazione ausiliaria continua in caso di blackout prolungati. Con una capacità di stoccaggio di 7 Ah, offre una corrente di uscita nominale di 40 A a 24 V DC. È compatibile con gli alimentatori Phaseo ABL8RP/ABL8WPS e il modulo di controllo batterie ABL8.

Caratteristiche Tecniche

Capacità: 7 Ah

Tensione nominale: 24 V DC

Corrente di uscita nominale: 40 A

Tempo di ricarica: 72 ore con corrente di carica di 0,7 A

Dimensioni (L x P x A): 170 mm x 131 mm x 155,5 mm

Peso: 6,5 kg

Temperatura operativa: da 0°C a 40°C

Altitudine operativa: fino a 2000 m

Certificazioni: GOST, UL

Compatibilità

Il modulo batteria ABL8BPK24A07 è compatibile con gli alimentatori Phaseo ABL8RP/ABL8WPS e con il modulo di controllo batterie ABL8.

Applicazioni

Progettato per fornire alimentazione ausiliaria continua durante blackout significativi e prolungati, garantendo la continuità operativa dei sistemi automatizzati in ambienti industriali.

Note

Il prodotto sarà fuori produzione dal 31 dicembre 2025 e il supporto terminerà il 31

dicembre 2026.