Descrizione del Prodotto

Il modulo batteria SITOP UPS1100 di Siemens è dotato di batterie al piombo sigillate esenti da manutenzione, progettato per l'utilizzo con i moduli SITOP DC-UPS. Fornisce una tensione di 24 V DC con una capacità di 7 Ah, garantendo un'alimentazione affidabile in caso di interruzioni di rete.

Caratteristiche Principali

- Gestione intelligente della batteria con rilevamento automatico dei moduli batteria e selezione della curva di carica ottimale controllata dalla temperatura.
- Monitoraggio dello stato operativo, del cavo di alimentazione della batteria, dell'invecchiamento e dello stato di carica.

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale: 24 V DC.
- Capacità: 7 Ah.
- Corrente nominale: 40 A.
- Potenza nominale: 800 kVA.
- Fusibile: 25 A.
- Tipo di batteria: Piombo sigillata esente da manutenzione.
- Dimensioni (H x L x P): 186 mm x 186 mm x 110 mm.
- Peso: 6,1 kg.
- Temperatura operativa: da -15°C a +50°C.
- Grado di protezione: IP20.

Certificazioni

- Conformità alla direttiva RoHS.

- Certificazioni: cULus Recognized, UL 1778, CSA C22.2 No. 107.1, IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc, cCSAus Class I, Division 2, Group A/B/C/D/T4, CSA C22.2 No. 213-M1987, ANSI/ISA-12.12.01-2013, DNV-GL Approved, ABS Certified, WEEE (2012/19/EU).

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6EP4134-0GB00-0AY0.

- EAN: 4025515154303.

- Paese di origine: Austria.

- Conforme alla normativa REACH.