

SUN-MASTER MULTISTORAGE HUB

MERKMALE

Design

Der Aluminiumrahmen besteht aus robusten Systemprofilen mit einer umlaufenden Nut zur einfachen Befestigung von Halterungen. Die Frontplatte ist dank ihrer magnetischen Befestigung besonders wartungsfreundlich und kann durch einfaches Abziehen schnell demontiert werden.

Technik

Gewährleistet maximale Leistung und höchste Effizienz im 48-Volt-System – kombiniert mit außergewöhnlicher Sicherheit und wartungsfreundlichem Betrieb.

Vorteile

- + Bis zu 48 kW Lade- und Entladeleistung.
- + 6 Anschlüsse für SUN-MASTER ENERGIESPEICHER-MODULE
- + 4 Anschlüsse für Hybridwechselrichter.
- + Plus und Minus Leitung komplett baulich getrennt.
- + Frontplatte mit Magnethalterung.
- + Alle Plusleitungen mit 250A extra abgesichert.
- + Kompakte Maße: 720 × 396 × 127 mm
- + Im laufenden Betrieb: Plus- und Minuskabel sind baulich voneinander getrennt - keine Kontaktmöglichkeiten untereinander
- + Beliebig erweiterbar

Service

Bundesweiter Service: Defekte elektronische Komponenten oder einzelne Zellen können innerhalb von drei Werktagen direkt vor Ort ausgetauscht werden.

Garantie

10 Jahre

Produktion

Die Produktion der Speicher erfolgt innerhalb der EU am Standort Stettin (Polen) und erfüllt damit sämtliche geltenden EU-Vorschriften und Normen für 48V-Energiespeicher.

Umwelt

Das Design erfüllt die neuesten EU-Vorgaben zur Recyclingfähigkeit und Umweltverträglichkeit.

Compliance

Es ist sichergestellt, dass mit dem Erwerb dieses Hub alle Anforderungen und Standards des EU-Lieferkettengesetzes erfüllt werden.