

USV Ersatzbatterie 5.2 Ah

Die ES-Batterien sind wartungsfreie, verschlossene Batterien, bei denen der Elektrolyt in einem mikroporösen Glasfaservlies festgelegt ist. Sie sind speziell für Hochstromentladungen im stationären Bereich entwickelt worden. Die verwendeten Fertigungsmaterialien genügen den höchsten Qualitätsansprüchen um ein zuverlässiges Produkt zu gewährleisten.

Diese Batterien können in Schränken oder in Batteriefächern z.B. von USV-Systemen eingebaut werden. Die verschlossenen ES-Batterien sind vollkommen wartungsfrei und kippstabil, daher lageunabhängig einbaubar. Sie kann 90° gekippt betrieben und geladen werden. Mit 180° kann sie nur betrieben werden.



Leistungsmerkmale

- Verschlossen, wiederaufladbar
- Wartungsfrei über Brauchbarkeitsdauer
- 5-7 Jahre Gebrauchsdauer bei 20°C Umgebungstemperatur
- High-Rate Gitterplatten (Blei/Calcium)
- Extern gasungsarm
- Niedrige Selbstentladung
- 100% recyclebar

Technische Spezifikationen

ERSATZBATTERIE 5.2 AH	
Kapazität	5.2 Ah
Spannung	12 V
Akkutyp	Blei
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur max.	-20 bis 50 C°
Dimensionen	
B x H x T	90 x 101 x 70 mm
Gewicht	1.8 kg
Allgemeines	
Farbe	Schwarz
Information	6.3 mm Zungen
Garantie	
	2 Jahre

Änderungen im Sinne der Produktaktualisierung bleiben vorbehalten.