

STANDARD-Cabinets

Batterieschrank

Stahlblech im Elektrophorese-
Verfahren



- Sichere Unterbringung
- Stabile Konstruktion
- Berührungsschutz
- In Verschiedenen Ausführungen lieferbar

STANDARD-Cabinets

Anwendung

Der Standardschrank ist für die Unterbringung aller wartungsfreien Batterien geeignet. Es kann in allen Bereichen eingesetzt werden, vor allem dort, wo der Kunde einen Berührungsschutz der Batterie wünscht.

Besonderheiten

Grundmaterial ist vorwiegend Stahlblech im Elektrophorese-Verfahren beschichtet. Die STANDARD-Cabinets liefern wir in RAL 7032. Optional sind RAL 7035 und RAL 7016 ex Lager verfügbar. Andere RAL Farben sind auf Anfrage möglich.



Die STANDARD-Cabinets erfüllen alle Anforderungen der DIN EN IEC 62485-2. Die Teile sind durch Kontaktscheiben elektrisch leitend miteinander verbunden. Mit einem mitgelieferten Erdungsbolzen können Sie frei den Anschluss an die Erde bestimmen. Der Gitterrost im Schrank ist PE beschichtet und somit isoliert.



Innovative Stromversorgung - aus kompetenter Hand

Produktprogramm

- Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
- Eigenbedarfsanlagen der Energietechnik
- Gesicherte Stromversorgung für Signaltechnik
- Batteriegestützte zentrale Stromversorgungssysteme
- Gesicherte Stromversorgung für OP-Leuchten
- Ladesysteme für Traktionsbatterien

- Gleichrichter in getakteter Technik
- Gleichrichter in Thyristorausführung
- IGBT-Wechselrichter
- DC/DC-Wandler
- DC-Schaltanlagen
- AC-Schaltanlagen

- Batteriemangement-Elektronik
- Steuer- und Regelelektronik
- Transformatoren
- Schaltschränke und Spezialgehäuse
- Sondergeräte