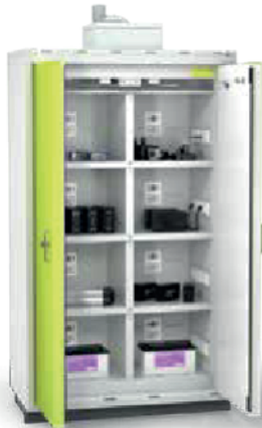


Technisches Datenblatt

Sicherheitsschrank für Lithium-Ionen-Batterien

Bestimmungsgemäße Verwendung: Lagerung von Batterien



Modellgröße:
Sicherheitsschrank XL mit Mitteltrennwand

Klassische Türtechnik (Türgriff). Für die Lagerung und das Laden von Lithium-Ionen Batterien/Akkus
Baumusterprüfung durch MPA/TÜV SÜD nach DIN EN 14470-1, DIN EN 16121, DIN EN 16122, DIN 31000 und IEC 61439 Schadensverhütung im Sinne von VdS 3103 Prüfsiegel: Sicherheit geprüft und CE-Zeichen Bauweise und Farbgebung:

- Außenkorpus Stahlblech, RAL 7035
- Türen Stahlblech, PANTONE 389 C
- Innenkorpus aus Dekorplatten, RAL 7035
- Auflastadapter (geprüft), RAL 7035
- Ausstattung:
- Türen schließen im Brandfall selbsttätig
- Türen bleiben in jeder Position geöffnet
- Zylinderschloß mit dauerhafter Verriegelung
- Backdraftverschluss nach Innenbrand
- Bodenauffangwanne Stahlblech, RAL 7035
- 4 Lagerebenen Stahlblech, RAL 7035
- 2 Lagerbereiche pro Lagerebene
- 4 Steckdosen pro Lagerbereich
- Abluftanschluss auf dem Schrankdach
- Optische Kontrollmöglichkeit der Lüftungsöffnung
- Monitoring Backdraftverschluss, vorbereitet für DÜPERTHAL connect
- Erdungsanschluss auf dem Schrankdach
- Innenausstattung leitend mit Korpus verbunden
- Stellfüße zum Niveaueausgleich
- Sockel zurückgesetzt, RAL 7015
- Spannungsversorgung, Stecker fertiger Anschluss

Technisches Datenblatt

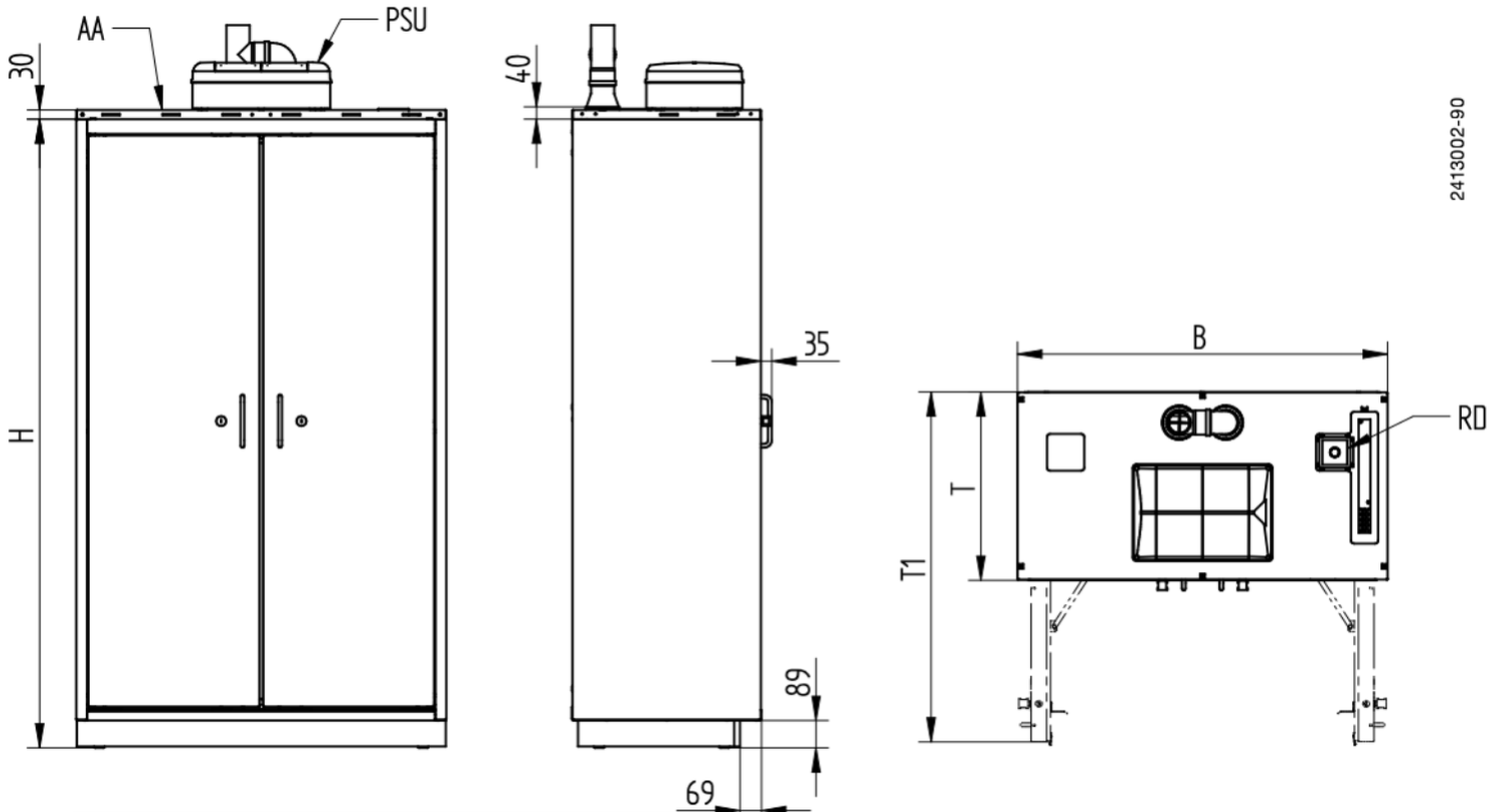
Sicherheitsschrank für Lithium-Ionen-Batterien

- Anschlussstecker: CEE 3L+N+PE 6h
- Weitere technische Informationen:
- www.dueperthal.com

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kategorie: | Typ 90 - Lithium-Ionen Batterien |
| Modell-Größe | XL mit Mitteltrennwand |
| Modell-Typ | STATION (Steckdosen) |
| Außenbreite [mm]: | 1.194 |
| Außentiefe [mm]: | 612 |
| Außenhöhe [mm]: | 2.085 |
| Versorgungsspannung | dreiphasig 400V/50Hz, max. 11,04 kW |
| Ausstattungspaket | Option für Signalweiterleitung, z. B. an BMA nach VdS |
| Anzahl Lagerebenen | 4 |
| Anzahl Lagerbereiche pro Lagerebene | 2 |
| Türbedienung | klassische Technik |
| Türtechnik | Flügeltürtechnik |

Technisches Datenblatt: Aussenmaße

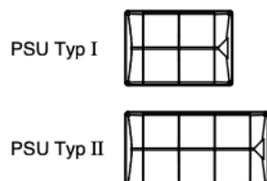
Sicherheitsschrank für Lithium-Ionen-Batterien



2413002-90

| | Modelltyp | | | |
|---------------------------|-----------|------|------|----------|
| | | M | XL | XL (MTW) |
| H (mm) | | 2045 | 2045 | 2045 |
| B (mm) | | 594 | 1194 | 1194 |
| T (mm) | | 612 | 612 | 612 |
| T1 (mm) | | 1100 | 1140 | 1140 |
| Türen | | 1 | 2 | 2 |
| Leergewicht (kg) | | 320 | 530 | 550 |
| Schrankinnen-volumen (m³) | | 0,43 | 0,95 | 0,95 |
| PSU Typ | | I | I | II |

AA: Auflastadapter
 Details siehe separate Betriebsanleitung und Maßblatt
 MTW: Mitteltrennwand
 PSU: Power Supply Unit, Typ I ca. 450 x 315 x 155 (BxTxH)
 Typ II ca. 600 x 315 x 155 (BxTxH)
 RD: Rohrdurchführung



| | |
|---|-------------------|
| Benennung: BATTERY station Typ 90, Sicherheitsschrank mit Flügeltüren! | |
| Zeichnungsnummer: 000100089 | Blatt: 1 von 5 |
| Revision: 07 | Datum: 2019-04-08 |