

Modell: BATTERY line

Artikelnummer: 69-201267-072

Bestimmungsgemäße Verwendung: Lagerung von Batterien



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,
Produktkennzeichnung: CE, 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
- Erdungsanschluss auf dem Schrankdach
- Innenausstattung leitend mit Korpus verbunden
- Stellfüße zum Niveaueausgleich
- Sockel zurückgesetzt, RAL 7015
- Spannungsversorgung, Stecker fertiger Anschluss
- Anschlussstecker: CEE L+N+PE 6h

- Weitere technische Informationen:
- www.dueperthal.com

Kategorie: Typ 90 - Lithium-Ionen Batterien Modell-Größe: XL, Modell-Typ: STATION (Steckdosen), Außenhöhe [mm]: 2.085, Außenbreite [mm]: 1.194, Außentiefe [mm]: 612, Bruttogewicht [kg]: 550,00, Nettogewicht [kg]: 550,00, Versorgungsspannung: einphasige 230V/50Hz, max. 3,68 kW, Ausstattungspaket: ohne Signalweiterleitung, Anzahl Lagerebenen: 4, Anzahl Lagerbereiche pro Lagerebene: 2, Türbedienung: klassische Technik, Türtechnik: Flügeltürtechnik,