

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 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
- 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)
Außenbreite [mm]:	1.194
Außentiefe [mm]:	612
Außenhöhe [mm]:	2.085
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