

Modell: BATTERY line Artikelnummer: 600022-x

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
 - 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

- Anschlussstecker: CEE 3L+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
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