

Modell: BATTERY LINE STATION S Artikelnummer: 69-130667-070

Bestimmungsgemäße Verwendung: Lagerung von Batterien



Klassische Türtechnik (Türgriff), Rechtsanschlag. 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 3103:2015-06 Prüfsiegel: Sicherheit geprüft und CE-Zeichen Bauweise und Farbgebung:

- Außenkorpus Stahlblech, RAL 7035
- Tür Stahlblech, PANTONE 389 C
- Innenkorpus aus Dekorplatten, RAL 7035
- Auflastadapter (geprüft), RAL 7035 Ausstattung:
- Tür schließt im Brandfall selbsttätig
- Tür bleibt in jeder Position geöffnet
- Zylinderschloß mit dauerhafter Verriegelung
- Backdraftverschluß nach Innenbrand
- Bodenauffangwanne Stahlblech, RAL 7035
- Lochblechablage Stahlblech, RAL 7035
- 3 Lagerebenen Stahlblech, RAL 7035
- 1 Lagerbereich 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 Weitere technische Informationen:
www.dueperthal.com

Kategorie:	Typ 90 - Lithium-Ionen Batterien
Modell-Größe:	S
Modell-Typ:	STATION
Anzahl Lagerbereiche pro Lagerebene:	1
Türtechnik:	Flügeltürtechnik
Türbedienung:	klassische Technik
Anzahl Lagerebenen:	3