



## BATTERY line

Artikelnummer: 69-200667-070

**Produktbereich**

Sicherheitsschränke

**Produktkategorie**

Typ 90 - Lithium-Ionen  
Batterien

## Allgemein

<b>Linie</b>	BATTERY
<b>Variante</b>	station
<b>Größe</b>	M
<b>Typ</b>	90
<b>Lagerart</b>	passive Lagerung
<b>Funktion</b>	Laden
<b>Erdungsanschluss</b>	ja
<b>Lüftungsanschluss</b>	ja

## Prüfkriterien und Dokumentation

<b>DIN EN 14470-1</b>	ja
<b>DIN EN 16121/16122</b>	ja
<b>DIN EN IEC 61439-2</b>	ja
<b>CE-Konformität</b>	ja

## Technische Daten

<b>Außenbreite ca.</b>	594 mm
<b>Außenlänge ca.</b>	612 mm
<b>Außenhöhe ca.</b>	2091 mm
<b>max. Traglast pro Lagerbereich</b>	75 kg
<b>max. Zuladung</b>	360 kg
<b>max. Gesamtgewicht</b>	680 kg
<b>max. Volumen Einzelgebinde</b>	10 L
<b>Auffangvolumen</b>	11 L
<b>Steckdosen</b>	16
<b>Steckdosen Typ</b>	Typ F: CEE 7/3
<b>max. Kapazität Li-Ionen Zelle</b>	54 Ah
<b>Spannungsversorgung</b>	230V - 50Hz - IEC 61439
<b>Gewicht (Produkt) ca.</b>	320 kg
<b>Anschlussstecker Typ</b>	CEE L+N+PE, 6h, blau

## Schrank

<b>Schrankverkleidung Material</b>	Stahlblech
<b>Schrankfarbe</b>	RAL 7035
<b>Innenverkleidung Material</b>	Dekorplatten
<b>Innenverkleidung Farbe</b>	RAL 7035
<b>Sockel</b>	zurückgesetzt
<b>Sockelhöhe ca.</b>	95 mm
<b>Sockelfarbe</b>	RAL 7015

# Technisches Datenblatt

29.01.2026 16:09

## Türen

<b>Anzahl Türen</b>	1
<b>Türart</b>	Flügeltür
<b>Türverkleidung Material</b>	Stahlblech
<b>Türfarbe</b>	PANTONE 389 C
<b>Türanschlag</b>	rechts
<b>Türbedienung</b>	klassisch
<b>Türtechnik</b>	klassisch
<b>Türgriff</b>	Bügelgriff Nickel matt
<b>Schloss</b>	Zylinderschloss
<b>Verriegelung</b>	dauerhaft
<b>Verriegelungspunkte</b>	2-Punkt
<b>Backdraft Verriegelung</b>	ja

## Innenausstattung

<b>Innenausstattung Material</b>	Stahlblech
<b>Innenausstattung Farbe</b>	RAL 7035
<b>Bodenauffangwanne</b>	fest
<b>Bodenauffangwanne Einsatz</b>	Lochblecheinsatz
<b>Lagerboden</b>	ja
<b>Lagerebenen (LE)</b>	4
<b>Lagerbereiche (LB)</b>	4
<b>Einstellhöhe ca.</b>	378 mm
<b>Zusatzausstattung</b>	ja
<b>Anzahl Durchführungen</b>	1
<b>Auflastadapter</b>	ja