

Technisches Datenblatt

29.01.2026 16:10



BATTERY line

Artikelnummer: 600079

Produktbereich

Sicherheitsschränke

Produktkategorie

Typ 90 - Lithium-Ionen
Batterien

Allgemein

Linie	BATTERY
Variante	station connect
Größe	XL
Typ	90
Lagerart	passive Lagerung
Funktion	Laden
Erdungsanschluss	ja
Lüftungsanschluss	ja

Prüfkriterien und Dokumentation

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

Technisches Datenblatt

29.01.2026 16:10

Technische Daten

Außenbreite ca.	1194 mm
Außentiefe ca.	612 mm
Außenhöhe ca.	2091 mm
max. Traglast pro Lagerbereich	75 kg
max. Zuladung	360 kg
max. Gesamtgewicht	910 kg
max. Volumen Einzelgebinde	30 L
Auffangvolumen	33 L
Steckdosen	32
Steckdosen Typ	Typ F: CEE 7/3
max. Kapazität Li-Ionen Zelle	54 Ah
Spannungsversorgung	400V - 50Hz - IEC 61439
Gewicht (Produkt) ca.	550 kg
Anschlussstecker Typ	CEE 3L+N+PE, 6h, rot
Potentialfreier Kontakt	ja

Schrank

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

Technisches Datenblatt

29.01.2026 16:10

Türen

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

Innenausstattung

Innenausstattung Material	Stahlblech
Innenausstattung Farbe	RAL 7035
Mitteltrennwand	ja
Bodenauffangwanne	fest
Bodenauffangwanne Einsatz	Lochblecheinsatz
Lagerboden	ja
Lagerebenen (LE)	4
Lagerbereiche (LB)	8
Einstellhöhe ca.	378 mm
Zusatzausstattung	ja
Anzahl Durchführungen	2
Auflastadapter	ja
Sensor Hub	1
Anzahl Temperatursensoren	1
Überwachung Temperatur	ja