

CEMO Akku-Ladeschrank Basic 8/5, 230 V ohne Füße

Artikelnummer: CEMO-12108CH

Artikelgewicht (kg): 85 kg

VPE: 1



Feuer- und Explosionswiderstandfähiger Sicherheitsschrank, der speziell zur Lagerung und Laden von Lithium-Ionen-Batterien geeignet ist.

Ausführung Basic, Zertifiziert nach VDMA-Einheitsblatt 24994:2024-08, Kapitel 4.3.

Sicheres Lagern und Laden von Lithium-Ionen-Batterien bis 3 kWh – ideal für Anwendungen mit hohem Energiebedarf.

Höchste Sicherheit im Brandfall – hält einem Batteriebrand stand und gewährleistet kein Austreten von Flammen und Funken.

Modulares Baukastensystem – kombinier- und stapelbar mit weiteren LockEX-Baureihen für maximale Flexibilität und Erweiterbarkeit.

Patentrechtlich geschütztes Druckentlastungssystem LockEX.

Propagationsverhindernde Lagerebenen – verhindern die Ausbreitung von Bränden zwischen einzelnen Batteriemodulen.

Einsteigerfreundlich und wirtschaftlich – die kosteneffiziente Lösung mit Fokus auf das Wesentliche.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Netzanschluss:	230
Anschlussart:	Typ 13
Maximale elektrische Leistung (W):	2300
Strom (A):	10
Anzahl Steckdosen:	1x 9
Zulässige gesamt Energie (Wh):	3021.2
Zulässige Energie pro Lagerebene (Wh):	1510,6
Rauchmelder:	Batteriebetrieben
Temperaturerfassung:	Temperatursicherung
Display:	Nein
Warnsignal:	Akustisch
Alarmweiterleitung:	Nein
Potentialfreier Kontakt:	Nein
Lagerebenen :	2
Anzahl Fachböden / Spezialkissen:	1
Stapelbar:	3 Stück übereinander

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Füsse/Rollen:	ohne Stapelfüsse
Unterfahrbar:	Nein
Zertifikat nach VDMA 24994:2024-08 :	VDMA 24994 44 780 23136701
Hersteller:	CEMO

ABMESSUNGEN

LxBxH (mm):	800 x 660 x 520
-------------	-----------------