



ASECOS Sicherheitsschrank ION-Line

Sichere aktive oder passive Lagerung von Lithium-Ionen-Batterien mit integriertem 3-stufigem Warn- und Brandunterdrückungssystem

Funktion / Konstruktion

:

•

Robust und langlebig:

stabiler, hochwertiger und kratzfester Außenkorpus mit pulverbeschichteter Strukturoberfläche, 3-fach Türaufhängung, komplette Schließmechanik und Sicherheitselemente korrosionsgeschützt außerhalb des Lagerraums montiert

•

Leichte Handhabung mit Komfort

: leichtgängige Türen mit permanenter Selbstschließung mittels ölgedämpfter Türschließer. Öffnen der Türen mit minimalem Kraftaufwand

•

Keine unbefugte Benutzung

: Türen abschließbar mit Profilzylinder (schließenlagenfähig) und Schließzustandsanzeige (Rot/Grün)

•

Einfacher Transport:

integrierter Transportsockel, Sockelblende optional erhältlich

•

Einfache Aufstellung

: integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

•

Be- und Entlüftung

: integriertes Be- und Entlüftungssystem zum Anschluss (NW 75) an eine technische Abluft, drehendes Rad im Abluftgitter als Indikator für ausreichende technische Entlüftung

•

Rundum geschützt

: 90 Minuten Brandschutz von außen nach innen (Typ 90 / typgeprüft gem. EN 14470-1) und über 90 Minuten Feuerwiderstandsfähigkeit bei Brandeinwirkung von innen nach außen

•

Sicher lagern und laden

: installiertes 3-stufiges Warn- und Brandunterdrückungssystem inklusive Rauchmelder, Temperatursensor, optischer und akustischer Alarmgebung und Brandunterdrückungseinheit; löst im Brandfall automatisch aus; steckerfertig zum Anschluss an das Stromnetz

Dieses Produkt ist individuell konfigurierbar!

Bitte kontaktieren Sie unseren Kundensupport für nähere Informationen und Unterstützung bei dem Zusammenstellen Ihres perfekten ASECOS Schrankes

Description	Artikel
ION-Line BATTERY CHARGE PRO Ladeschrank	17657945
ION-Line BATTERY STORE PRO Lagerschrank	17657976

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PRI1579278053552745_DE_03.05.2024