

Akku-Sicherheitsschrank ION-PRO-90



Geeignet zur sicheren passiven und aktiven Lagerung von Lithium-Ionen-Akkus in Arbeitsräumen. Feuerwiderstandsfähigkeit: 90 Minuten (typgeprüft gemäß DIN EN 14470-1) und 90 Minuten (typgeprüft in Anlehnung an DIN EN 1363-1, Brandeinwirkung von innen nach außen)

Entlüftungsaufsatz:

- Zur Vermeidung von Wärmestau während des Akku-Ladevorgangs

Korpus:

- Stabile Konstruktion, Oberfläche kratzfest, RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet
- Mit potentialfreiem Schaltkontakt zur dringend empfohlenen Alarmweiterleitung (Optional erhältlich mit Relais- oder Fernmeldemodul zur Alarmweiterleitung)
- Druckentlastungsöffnung im Kopfteil
- LED-Funktionsanzeige mit optischem und akustischem Alarm für das schnelle Erkennen eines Notfalls ohne Öffnen der Schranktüren

Aufstellung:

- Stellfüße gleichen Bodenunebenheiten aus Integrierter Transportsockel: im Schadensfall sofortige Evakuierung und Transport an eine ungefährdete Stelle im Freien

Türen:

- RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet
- Automatische 2-Punktverriegelung: für dauerhafte Verriegelung
- Abschießbar mit Profilzylinder (schließenanlagenfähig)
- Mit Schließzustandsanzeige (rot/grün)
- Im Brandfall selbstschließend
- Einhandbedienung, beide Schranktüren gleichzeitig öffnen, bequemes Ein- und Auslagern

Innenraumgestaltung:

- 5 Fachböden gelocht, Tragkraft 75 kg, Stahlblech, in RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet
- 1 Bodenauffangwanne, Volumen 3 l, Stahlblech, in RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet
- Rauchmelder und Temperatursensor für Branderkennung und Weiterleitung des Alarms an die Gebäudetechnik
- Brandunterdrückungssystem: automatische Auslösung bei einem Brand im Schrankinneren

Service:

- Sicherheitstechnische Überprüfung nach 12 Monaten inklusive. Beinhaltet die erste jährliche Überprüfung: Funktions-, Sicherheits- und Brandschutzprüfung sowie Sicht- und Rechtssicherheitskontrolle

Hinweis:

- Im Sinne des Sicherheitskonzeptes ist es dringend zu empfehlen, Schränke dieser Baureihe ebenerdig an einer Stelle zu platzieren, von der aus im Schadensfall eine schnelle Evakuierung aus dem Gebäude möglich ist.

Artikelnummer: 7830100140
 EAN: 4054923265677
 Steckdosenplätze: 5 x 8 St.
 Innenmaße B x T x H: 1050 x 522 x 1647 mm
 Außenmaße B x T x H: 1193 x 615 x 2224 mm
 Tragkraft Fachboden: 75 kg
 Anzahl Fachböden: 5
 Maße Transportsockel B x T: 1120 x 90 mm
 Leistung max. 1-phasig: 3,68 kW
 Leistung max. 3-phasig: 11,04 kW
 Absicherung 1-phasig: 16 A
 Absicherung 3-phasig: 3 x 16 A

Hersteller:
 asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, D 63584 Gründau

Auf der Moselstraße zu besichtigen!

€ 8942,40

Auf der Moselstraße zu besichtigen!

Listenpreis:
 € 9936,- abzgl. 10% Rabatt



Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten (Typ 90), typgeprüft nach DIN EN 14470-1



CE-konform



Feuerwiderstandsfähigkeit im Fall eines Thermal Runaway mittels Realbrandversuch, nach VDMA 24994



Verlängerte Herstellergarantie von bis zu 10 Jahren in Verbindung mit einem asecos-Servicevertrag



Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten von innen nach außen, nach DIN EN 1363-1

Alle Preis zzgl. ges. MwSt. | Aktion gültig bis: 31.01.2026

Bildquelle: asecos (www.asecos.com)

ARBEITSSCHUTZ

INDUSTRIE TECHNIK

BETRIEBSEINRICHTUNG

WARTUNG & SERVICE

Coenen Neuss GmbH & Co. KG Moselstraße 22 DE 41464 Neuss Tel.: +49 2131 4009-0 eMail: info@coenen.de www.coenen.de