

Atelier Boonen - Asecos ION-CHARGE 90



Extra informatie

Merk: Asecos

Asecos ION-CHARGE 90 - Veiligheidskast voor het laden van lithiumbatterijen

De Asecos ION-CHARGE 90 is een compacte en veilige oplossing voor het laden en opslaan van lithium-ionbatterijen in werkruimten. Bepaalde modellen zijn geschikt voor onderbouwplaatsing onder werktafels (hoogte 78cm), wat ze bijzonder praktisch maakt voor technische of industriële omgevingen.

De kast biedt 90 minuten brandwerendheid, getest volgens EN 14470-1 en EN 1363-1, en is ontworpen voor actieve opslag. In de brandwerende binnenruimte bevinden zich geaarde contactdozen voor veilig laden van accu's. Een rookmelder en temperatuursensor zorgen voor vroegtijdige detectie en activeren zowel LED-, akoestische als optische signalen. Het potentiaalvrije alarmcontact maakt doormelding naar een meldkamer mogelijk; een telecommunicatiemodule is optioneel verkrijgbaar.

De kast is voorzien van één afsluitbare lade die beschermt tegen ongeoorloofde toegang of diefstal. Een van de modellen beschikt over een brandwerend kluisje in de lade, dat extra bescherming biedt bij brand en afzonderlijke evacuatie mogelijk maakt. De transportsokkel en optionele wielenset met rem zorgen voor eenvoudig verplaatsen of evacueren.

Opmerking: De ION-CHARGE 90 is niet gecertificeerd volgens VDMA 24994.

- 90 minuten brandwerendheid (buiten & binnen), getest volgens EN 14470-1

- 90 minuten brandwerendheid (binnen & buiten), getest volgens EN 1363-1
- CE-conform
- Onderbouwbaar model beschikbaar (hoogte 78cm)
- Eén afsluitbare lade tegen onbevoegde toegang of diefstal
- Model beschikbaar met brandwerend kluisje in de lade
- Rookmelder en temperatuursensor met vroegtijdige detectie
- Visuele (LED), akoestische en optische alarmering
- Potentiaalvrij alarmcontact (optioneel met telecommunicatiemodule)
- Geaarde stopcontacten in brandveilig compartiment
- Optionele wielenset met geïntegreerde rem
- Geïntegreerde transportsokkel voor evacuatie of intern transport
- Totale aansluitcapaciteit:
 - 1-fase: 16 A / 3,68 kW
- Aantal stopcontacten per strook: 8

