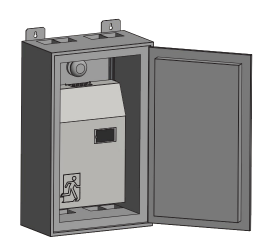


E30-Schrank für LPS SAFEBOX 230-200

Brandschutzgehäuse geeignet für den Funktionserhalt von sicherheitstechnischen Anlagen im Brandfall über 30 Minuten geeignet.

Brandkammertest einer amtlichen Materialprüfanstalt Beflammung nach ETK gemäß DIN EN 1363-1 Prüfung gemäß DIN EN 1363-1 Prüfzeugnis ohne Einschränkung bezüglich Kabeltypen oder Kabelhersteller. Prüfzeugnis Nr. 20171075/02

Gehäuse für Wandmontage in einflügeliger Ausführung. Serienmäßig haben die Schränke ein Lüftungssystem in der Rückwand, Kabeleinführungen oben und unten und einen wechselbaren Türanschlag von DIN R auf DIN L. Öffnungswinkel ca. 180°, Drehriegelverschluss über Vierkant, Umlaufende Brandschutzdichtung, im Brandfall selbsttätig aufschäumend.



Technische Daten: • Anschlussspannung für Lüfter 1/N/PE AC 50Hz 230V

Gewicht ohne Batterien 107 kg
Schutzklasse II
Schutzart IP42

Abmessungen (B x H x T)
Kabeleinführung
Von oben und unten

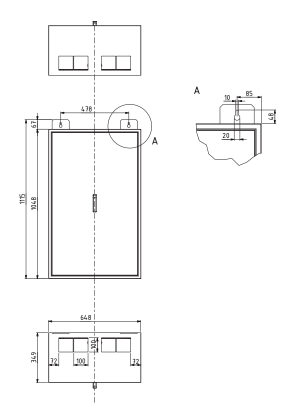
Gehäuse:

- Das Gehäuse besteht aus nichtbrennbarem Baustoff der Klasse A2 s1, d0
- Standardoberfläche CPL ist chemisch hochbeständig und feuchtigkeitsunempfindlich
- Standardfarbe lichtgrau ähnlich RAL 7035, Kanten und Fasen dunkel abgesetzt

Aufbau:

- · Leergehäuse mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit
- Integriertes Belüftungssystem, bestehend aus Lüfter und Rauchmelder, Anschlußfertig (230 V AC) eingebaut
- Kaltrauchdichtes Verschlusssystem über Rauchmelder
- Türbänder aus Edelstahl
- Tür aushängbar zur Gewichtsreduzierung bei Transport und Montage
- Tür in den Korpus einschlagend, Öffnungswinkel ca. 180°
- 2-Punkt-Türverriegelung über Schwenkhebel mit Doppelbartzylinder (austauschbar gegen Hausschließanlage)
- Umlaufende Brandschutzdichtung, im Brandfall selbsttätig aufschäumend
- Kabeleinführung oben + unten, zur Bündeleinführung
- Befestigungsschienen zur Montage des LPS-Geräteträgers
- LPS-Geräteträger zur einfachen Montage des LPS-Gerätes ohne bohren

Abmessungen des E30-Schrankes



Montage des LPS-Gerätes im Schrank

