

EI60 Systemverteiler

für LPS-Anlagen LP-STAR, Standgehäuse

EI60 Systemverteiler für die Aufnahme einer ALMAT LP-STAR Notlichtanlagenlage mit 4 Stromkreisen und total 540 W Ausgangsleistung. Geprüft auf Funktionserhalt über 60 Minuten.

- Geeignet für den Funktionserhalt im Sinne E60
- Mit einem geprüften Feuerwiderstand im Sinne EI60
- Geprüft mit Einbauten, Lüftung und integriertem Kabelschott mit Kabeln
- Umlaufende Dichtung zur Verhinderung des Rauchdurchtritts
- Geprüft durch eine MPA in Anlehnung an EN 1363-1, DIN 4102-2 im Sinne EI60



Funktionserhalt

- Notstromversorgungseinheiten



Brandlastdämmung

- zum Schutz von Flucht- und Rettungswegen



Feuerwiderstand

- für den Brand von Aussen



Rauchgeschützt

- für den Brand von Innen

Normen:

SN EN 1363-1, DIN 4102-2



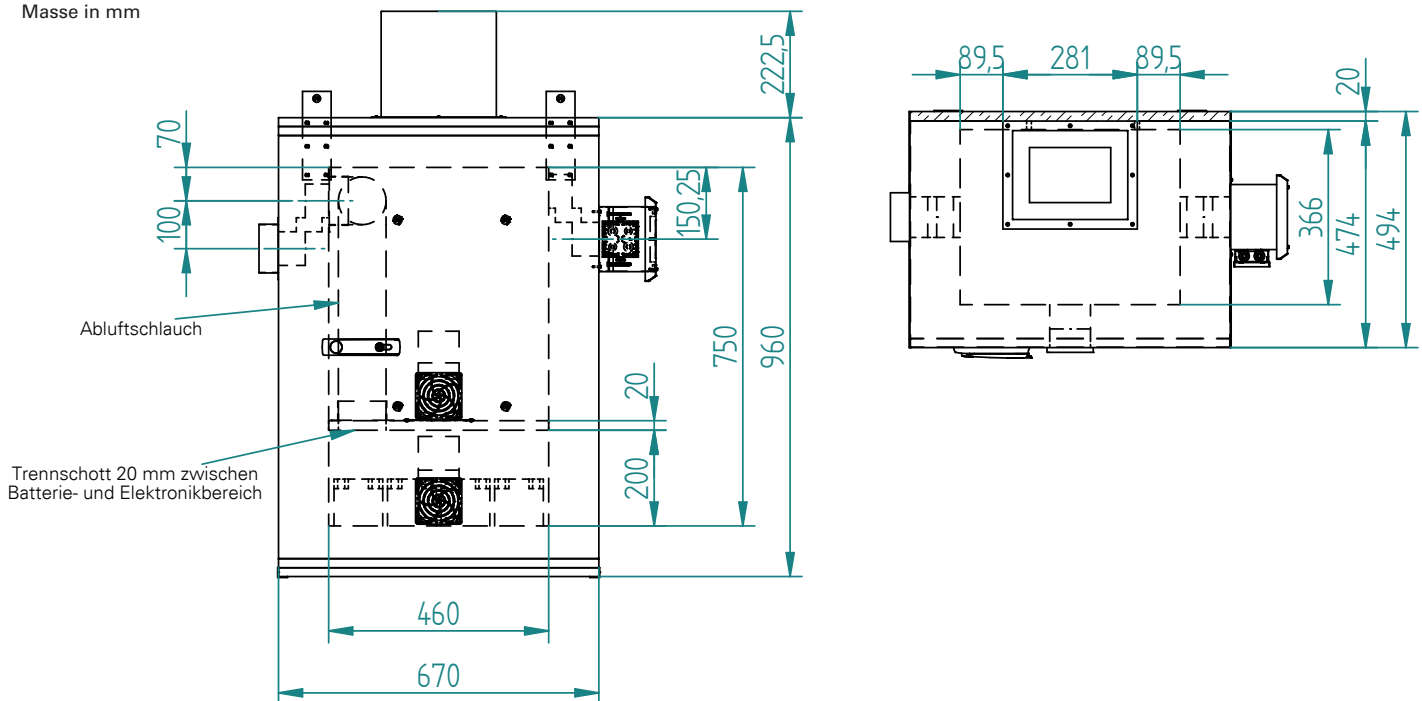
Technische Daten

Abmessungen:	BHT 670 x 960 x 494 mm (Höhe 1182,50 mm inkl. Kabeleinführung)
Schutzart:	IP54
Gehäusematerial:	Mehrschichtige Plattenelemente aus nicht brennbaren Baustoffen
Gehäusefarbe:	RAL 7035
Gewicht:	ca. 175 kg
Montage:	stehend, an einer nicht brennbaren, massiven Wand

Prüfnachweise:

MPA Stuttgart 9033721000/La
 VKF Brandschutzanwendung 27593

Masse in mm



Wandabstand je 50cm für Wartungszwecke und optimale Belüftung

Bestellangaben:

E160 Systemverteiler für LPS-Anlagen LP-STAR, Standgehäuse

Artikelnummer:

D01.100056

Zubehör:

Sockel für E160 LP-STAR Systemverteiler

Artikelnummer:

D01.100059