

LSS



PowerBox 125 A

Die LSS PowerBox 125 A ist ein mobiler Stromverteiler, der speziell für die Bedürfnisse von Theatern und der Veranstaltungstechnik entwickelt wurde. Der Stromverteiler ist in einem robusten Gehäuse aus gepulvertem Aluminiumblech im 19" Format eingebaut und kann somit stationär und mobil in Flightcases untergebracht werden.

Die LSS PowerBox 125 A verteilt 400 V/125 A auf vier CEE-Anschlüsse mit je 400 W/32 A Leistungsvermögen. Jede ausgehende Phase ist mit einem eigenen Leitungsschutzschalter und jeder Ausgang mit einem RCD-Schalter abgesichert. Für Servicezwecke stehen drei 230 V/16 A-Schuko-Anschlüsse zur Verfügung, die ebenfalls durch einen LSFI-Schalter geschützt sind. Je nach Projekt können die Anschlüsse individuell angepasst werden.

Die LSS PowerBox 125 A besitzt ein digitales Messgerät. Für jede Eingangsphase können Spannung, Strom und Leistungswerte gemessen und gezählt werden.

Die LSS PowerBox 125 A ist mit einem durch ein Thermostat gesteuerten, leisen Lüfter ausgestattet. Der Thermostat überwacht ständig die Betriebstemperatur, um den einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.

Technische Spezifikationen:

Eingang

Netzspannung	400 V
Nennstrom	125 A
Anschlüsse	1,5 m Zuleitung mit CEE Steckverbinder

Ausgänge

Netzspannung	400 V
Nennstrom	32 A
Anschlüsse	4x CEE 32 Steckverbinder
Absicherung je Ausgang	3x Leitungsschutzschalter C32 1x RCD-Schalter

Serviceanschlüsse

Netzspannung	230 V
Nennstrom	16 A
Anschlüsse	3x Schuko (1x frontseitig, 2x rückseitig)
Absicherung	1x gemeinsamer RCBO-Schalter

RoHS	konform
Schutzklasse/Schutzart	IP 20/SK1

Gewicht	17 kg
Abmessungen (B x H x T in mm)	Gerät ohne Griffe mit CEE-Anschlüssen: 483 x 264 x 360 Rastermaß: 19", 6HE
Artikelnummer	L06002