

PSU Modul

DualGuard-S – Zentralbatteriesystem

zur Verfügung gestellt von **www.TALPA.lu**, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**

PSU Modul

PSU Modul

- Intelligentes, automatisches Bus Alarmmanagement bei Störung oder Überschreitung von Grenzwerten
- DC Eingangsspannungsbereich von 173-330 V
- Temperaturbereich von 0°C...+55°C
- Wartungsfreie, passive Belüftung
- Ausgangsspannungsanzeige durch drei LEDs
- Ausgänge parallel schaltbar mit automatischer Leistungsregelung
- Breite, berührungssichere Lüftungsschlitze zur optimalen Wärmeabfuhr
- Einfache, zeitsparende Snap-On-Klick-Montage auf Geräteträger
- Erfüllt alle EMV Anforderungen für Industrie und gewerbliche Bereiche
- Die DEKRA Systemzertifizierung dokumentiert die Produktqualität und Normenkonformität
- Nachweis der Funktion in DualGuard-S Verteilern der Type ESF30 15-P und 30-P über 30 Minuten im Brandfall durch den Brandtest einer unabhängigen Materialprüfanstalt
- RoHS- und REACH-konform



Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	0°C...+55°C
Relative Luftfeuchte	10%...95%, keine Betauung
Luftdruck	795... 1080 hPa
Betriebshöhe	≤ 2000 m
Verschmutzungsgrad	2
Ausgangsspannung	24V

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
PSU Modul	Stromversorgungsmodul für Baugruppenträgermontage	40071361590