

# PSV 1265-B1

## Stromversorgung mit ViP-Funktion, 12 V 6,5 A



### Technische Daten

Zertifizierung	EN-ST-000279/ Grade 3, Safety EN 62368-1:2014/AC 2015 No: SE-100168, EMC EN 61000-6-3, SE-100168, EN 50131-6 Grade 3, EN 50130-5 Class II, 21-203 Class 3, F&P Danmark
Versorgungsspannung	230 VAC
Ausgangsspannung	13,8 VDC
Ausgangsstrom	6,5 A
Platz für Batterien (nicht enthalten)	Ein 12 V/7 Ah, 12 V/12 Ah oder 12V/ 18 Ah
Manipulationsschutz	gegen Öffnen und Ablösen, max 48V / 100 mA
Gehäuse	Metall
Farbe	Grau
Abmessungen (L x W x H) mm	265x385x115
Grade	3



### Beschreibung

**Die PSV 1235 ist eine 12V Stromversorgung, die maximal mit einem Strom von 6,5A belastbar ist.**

Diese Versorgung kann parallelgeschaltet werden, um Betriebssicherheit zu bieten und Spannungsabfälle in den Leitungen zu kompensieren. An das Gerät sind ein 12V/7Ah, 12V /12Ah oder 12V/18Ah Batterie anschaltbar. Die Energieversorgung ist Kurzschlussfest und verfügt über Überlastungs-, sowie Batterietiefentladungs-Schutz. Weiterhin verfügt das Gerät über Ausgänge für Sicherungsdefekt sowie Netz-, Ausgangsspannungs- und Batterieausfall. Jeder der Störungsausgänge ist mit einer Störungsanzeige (LED) versehen.

### BESTELLUNGSMFORMATION

Artikel	Beschreibung
PSV 1265-B1	Stromversorgung mit ViP-Funktion, 12 V 6,5 A, Grau