

# PSV 1265-B1

## Stromversorgung mit ViP-Funktion, 24 VDC, 6,5 A

### Technische Daten

Zertifizierung	EN50131-6:2008 + A1:2014 Grade 3, EN61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 +A1, EN60950-1:2006+A11+A1+A12+A2, SBSC 16-16, Class 2/3, CB TEST; F&P Danmark
Versorgungsspannung	230 VAC
Ausgangsspannung	27,6 VDC
Platz für Batterien (nicht enthalten)	zwei 12 V/40 Ah
Manipulationsschutz	gegen Öffnen und Ablösen
Gehäuse	Metall
Farbe	Grau
Abmessungen (L x W x H) mm	440 x 425 x 200
Grade	3



### Beschreibung

**Die PSV 2465-40 ist eine 24V 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 zwei **12V /40Ah** Batterien 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.