

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