

PSV 2465-A1

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



Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--|
| Zertifizierung | EN-ST-000216/Grade 3, EN 50131-6 Grade 3, EN 50130-5 Class II, Saftety EN 62368-1, EMC EN 61000-6-3, SE-100168, 21-205 Class 3, FG 10.212-14801, F&P E-1030/21 |
| Versorgungsspannung | 230 VAC |
| Ausgangsspannung | 27,6 VDC |
| Ausgangsstrom | 6,5 A |
| Platz für Batterien (nicht enthalten) | 2x 12 V/40 Ah |
| Manipulationsschutz | gegen Öffnen und Ablösen, max 48V / 100 mA |
| Gehäuse | Metall |
| Farbe | Grau |
| Abmessungen (L x W x H) mm | 440 x 425 x 200 |
| Grade | 3 |



Beschreibung

Stromversorgung mit Akkuladung und ViP-Funktion (Voltage in Parallel) , 24 VDC 6,5A

Die PSV 2465 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 und aktiviert separate Relais.

BESTELLUNGSMFORMATION

| Artikel | Beschreibung |
|-------------|--|
| PSV 2465-A1 | Stromversorgung mit AKKuladung und ViP-Funktion, 24 VDC 6,5A, Grau |