

PSV 2465-B2

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



Technische Daten

Zertifizierung	EN-ST-000216/Grade 3, EN 50131-6 Grade 3, EN 50130-5 Class II, Saftey 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)	zwei 12V /7 Ah, 12V /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	385 x 385 x 115
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 /7Ah, 12V /12Ah oder 12V /18Ah Batterien anschaltbar. Die Energieversorgung ist Kurzschlussfest und verfügt über Überlastungs-, sowie Batterietiefentladungs-Schutz. Weiterhin verfügt das Gerät über Ausgänge für Sicherheitsdefekt sowie Netz-, Ausgangsspannungs- und Batterieausfall. Jeder der Störungsausgänge ist mit einer Störungsanzeige (LED) versehen und aktiviert separate Relais.

BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
PSV 2465-B2	Stromversorgung mit AKKuladung und ViP-Funktion, 24 VDC 6,5A, Grau