

PSV 1265-M

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



Technische Daten

Zertifizierung	EN-ST-000279/ Grade 3, SE-100169, 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
Gehäuse	Metall
Abmessungen (L x W x H) mm	210x120x70
Grade	3



Beschreibung

Stromversorgungsmodule für DIN-Schienenmontage; ViP, 12 V 6,5 A

PSV 1235-M ist ein 12V Stromversorgungsmodul, das maximal mit einem Strom von 6,5A belastbar ist. Diese Versorgung kann parallelgeschaltet werden, um Betriebssicherheit zu bieten und Spannungs-abfälle in den Leitungen zu kompensieren. Die Energieversorgung ist Kurzschlussfest und verfügt über Überlastung-, sowie Batterietiefentladungs-Schutz. Weiterhin verfügt das Gerät über Ausgänge für Sicherheitsdefekt sowie Netz-, Ausgangsspannungs- und Batterieausfall.

BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
PSV 1265-M	Stromversorgungsmodule für DIN-Schienenmontage; ViP, 12 V 6,5 A