

PSV 1235-M

Stromversorgung mit ViP-Funktion, 12 V 3,5 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 | 3,5 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 3,5 A

PSV 1235-M ist ein 12V Stromversorgungsmodul, das maximal mit einem Strom von 3,5A 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.

BESTELLUNGSINFORMATION

| Artikel | Beschreibung |
|------------|---|
| PSV 1235-M | Stromversorgungsmodule für DIN-Schienenmontage; ViP, 12 V 3,5 A |