

# SPSR gen2 24V

Sicherheits-Netzgerät  
230V auf 24V 11(25)A



"Sicherheits-Power-Schalt-Regler", ein kompaktes Sicherheitsnetzgerät für die Nutzfahrzeugwerkstatt.

- \* **ideales Leistungsprofil für ABS und EBS Test:**
  - 25A für 3sek.
  - 20A für 9min.
  - 11A permanent
- \* **klein und leicht**
- \* **interner Zweikammeraufbau, höchstmögliche Sicherheit**
- \* **keine Lüftungsschlitze, somit kein Schaden durch hineinfallende Metallteile**
- \* **durch Schutzklasse 2 (= ohne Schutzleiter) kein Problem bei gleichzeitigen Schweißarbeiten**
- \* **zusätzlicher, strombegrenzter Ausgang vermeidet Schäden**
- \* **jeder Ausgang mit Leuchtdiode "Spannung ok"**

<u>Eingangsspannung:</u>	230V (80 ... 264V, 47 ... 63Hz)
<u>Ausgang 1:</u>	24V DC 25A/3sec 20A/9min 11A/permanent
<u>Ausgang 2:</u>	auf 2A limitiert (24V)
<u>Anzeigen:</u>	gelbe Leuchtdioden leuchten bei Spannung in Ordnung
<u>Maße:</u>	200 x 163 x 65mm
<u>mechanischer Schutz:</u>	IP 5(4) Staub, Wasserspritzer ohne Wasserfilmbildung
<u>elektrischer Schutz:</u>	Kurzschluss, Übertemperatur
<u>elektrische Sicherheit:</u>	Schutzklasse II (schutzisoliert)
<u>Wirkungsgrad:</u>	ca. 94%
<u>Masse:</u>	ca. 1.100g

Bestellinfo:

10263