

PSBOC-751250

Einbaunetzteil 5,0A/13,8V gepuffert

7518635

**Ä Nicht mehr verfügbar**

- Akkupufferung
- je 3 Service-Ausgänge (Relais + OC)
- 5,0A / 13,8 VDC
- Schraubklemmanschlüsse

Abmessungen BxHxT	159x97x68 mm
Leistung Netzteil	max. 75W
Gewicht	650 g
Versorgungsausgänge	5,0A / 13,8VDC
Ausgänge	je 3 Service-Ausgänge (Relais + OC)

Das Netzteil PSBOC-751250 ist ein universell einsetzbares und gepuffertes 4,5A Impulsnetzteil mit einem Akkuladestrom von 0,5A. Aufgrund der kompakten Abmessungen passt es hervorragend in kleinste Gehäuse. Das Netzteil verfügt über Kurzschluss-, Überspannungs- sowie Überlastschutz sowie über jeweils 3 Serviceausgänge (Relais und OC).

Eine Schnittstelle zur optischen Signalisierung ist ebenfalls vorhanden.