

PSBOC-30012200

Einbaunetzteil 20,0A/13,8V gepuffert

7518650

**Ä Nicht mehr verfügbar**

- Akkupufferung
- je 3 Service-Ausgänge (Relais + OC)
- 20,0A / 13,8 VDC
- Schraubklemmanschlüsse

Abmessungen BxHxT	275x115x78 mm
Leistung Netzteil	max. 300W
Gewicht	1.500 g
Versorgungsausgänge	20,0A / 13,8VDC
Ausgänge	je 3 Service-Ausgänge (Relais + OC)

Das Netzteil PSBOC-30012200 ist ein universell einsetzbares und gepuffertes 18A Impulsnetzteil mit einem Akkuladestrom von 2A/4A/8A. 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.