

PSB-12V20A

Einbaunetzteil 20,0A/13,8V gepuffert





- Akkupufferung (2A/4A/8A Akkuladestrom)
- 20,0A / 13,8 VDC
- Schraubklemmanschlüsse

Leistung Netzteil max. 276W
Abmessungen BxHxT 237x168x54 mm
Gewicht 1,3 kg

Versorgungsausgänge 20,0A / 13,8VDC

Das Netzteil PSB-12V20A 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.

Eine Schnittstelle zur optischen Signalisierung ist ebenfalls vorhanden.