

ROUPS12V

Netzteil 13,8VDC/20A 2HE

7510920

**Nicht mehr lieferbar**

- 1 x 18A/13,8VDC Netzteil mit 2HE
- 2A Ladestrom des Akkumulators
- allgemeiner Störungsausgang
- aktiv belüftet

Abmessungen B x H x T

482 x 88 x 223 mm

Gewicht

6200gr

Farbe

schwarz (RAL 9005)

Besonderheiten

eingebauter Lüfter

Anzeige

Optische Signalisierung mit LED , BUZZER

Leistung Netzteil

276W max.

Schalteistung

Relais 1A@ 30VDC/50VAC

Ausgangsspannung

1 x 18A/13,8VDC

Sicherheit

Überspannungsschutz & Kurzschlusschutz

Ausgangsstrom

18A + 2A Ladestrom

TECHNISCHES DATENBLATT

Das Puffernetzteil ROUPS12V ist für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung mit stabilisierter Spannung von 12V DC (+/- 15%) ausgelegt. Bei Stromausfall wird unterbrechungsfrei das Batterie-Backup aktiviert. Der Netzteilausgang ist unabhängig mit Schmelzsicherung 20A abgesichert. Das Netzteil ist mit dem ALARM-Ausgang "Sammelstörung" ausgestattet. Im Fehlerfall werden die Relaiskontakte automatisch geschaltet, parallel zu einer akustischen und optischen Anzeige (die entsprechende LED leuchtet). Die Netzteilkonstruktion basiert auf einem Schaltnetzteil mit hoher Energieeffizienz und befindet sich in einem Gehäuse, das für den Einbau in Standard-RACK-19-Zoll-Schränke geeignet ist.