

## **ROUPS12V**

Netzteil 13,8VDC/20A 2HE





- 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.

Schaltleistung Relais 1A@ 30VDC/50VAC

Ausgangsspannung 1 x 18A/13,8VDC

Sicherheit Überspannungsschutz & Kurzschlussschutz

Ausgangsstrom 18A + 2A Ladestrom

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.