

ROUPS12V

Netzteil 13,8VDC/20A 2HE

7510920



- 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 & Kurzschlusschutz
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.