



DCUPS2U

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) für DC-Anwendungen, als 19"-Baugruppenträger, 2HE 84TE T=280mm
- Batterien im Gerät integriert
- 2 interne, unabhängige Netzteile für Nennbetrieb und Batterieladung
- Kein Spannungs-Drop bei Umschaltung von Netz- auf Batteriebetrieb
- AC-Fail, DC-Fail Charger und Lastnetzteil, O-Ring
- Mastereinheit und Slaves zur Kapazitätserweiterung mit jeweils eigenem Charger

□

DCUPS2U

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----|-----|
| Modell | DCUPS2U | | |
| Leistung | 114W | | |
| Master-/Slave-Betrieb | Slave-Units zur modularen Kapazitätserweiterung erhältlich | | |
| Nennspannungen DC | 12V | 24V | 48V |
| Nennstrom | 8A | 4A | 2A |
| Pufferzeit | 16Ah | 8Ah | 4Ah |
| 19"-Subframe | 84TE 2HE | | |
| Netzeingang | 184... 265Vac (230Vac) 47-63Hz | | |
| Netzanschluss | Kaltgerätestecker mit Verriegelung | | |
| Überwachung | Relaiskontakt, Piezosound Intervall | | |
| AC Power Fail | ja | | |
| Batterie | Low Voltage, Meldung über Relaiskontakt | | |
| Batterie | Batterie o.k., LED-Anzeige | | |
| Ladenetzteil | Integriert zur Batterieladung | | |
| Überwachung Ladenetzteil | Relaiskontakt, Sub-D | | |
| Versorgungsnetzteil | aktiv während Netzbetrieb für Verbraucher | | |
| Überwachung Versorgungsnetzteil | Relaiskontakt, Sub-D | | |
| Kurzschlussicherung DC für Batterie | Thermisch, manuell rückstellbar | | |
| Kühlung | Natürliche Konvektion | | |
| Wirkungsgrad | >90% Nennbetrieb | | |
| Betriebstemperatur | +10°C... +40°C, IEC60068-2-1 | | |
| Anschluss Ausgang | Phoenix Power Combicon, verschraubbar | | |
| Batterietyp | Eingebaut, Typ Panasonic LCR124R5P für zyklischen Betrieb | | |
| GND-Typ DC | Plus liegt auf Masse | | |
| PE Anschluss | zusätzlich über frontseitigem Schraubanschluss | | |