



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		