

Rack PDU/MPDU

Stromverteilungseinheit mit Wartungsbypass 15 A - 50 A

Der Wartungs-Bypass-Schalter ermöglicht es Ihnen, bei einer USV-Störung oder im Reparatur- bzw. Wartungsfall die an die USV angeschlossenen Geräte weiter zu betreiben.

Die enthaltenen Befestigungswinkel ermöglichen eine Montage an Tower- oder Rackmount-USV.



RacPDU-210D



RacPDU-216G

Modell	Nennleistung	Netzeingang (Stecker und Kabellänge)	Anschluss USV-Eingang	Anschluss USV-Ausgang und Länge	Ausgangssteckdosen/ Schutz
RacPDU-115A	120V 1KVA	NEMA 5-15P 3m Kabel	NEMA 5-15P	1x NEMA 5-15P 2m Kabel	8x NEMA 5-15R
RacPDU-120B	120V 2KVA	NEMA 5-20P 3m Kabel	NEMA 5-20P	1x NEMA 5-20P 2m Kabel	4x NEMA 5-15R 4x NEMA 5-20R
RacPDU-130H	120V 3KVA	NEMA L5-30P 3m Kabel	NEMA L5-30P	1x NEMA L5-30P 2m Kabel	6x NEMA 5-20R mit 2x 20A Trennschalter 1x NEMA 5-30R
RacPDU-210D	230V 2KVA	N/A	IEC C14 IEC C14	1x IEC C14 2m Kabel	8x IEC C13 8x IEC C13
RacPDU-216G	230V 3KVA	N/A	IEC C20	1x IEC C20 2m Kabel	2x IEC C19 6x IEC C13
RacPDU-230F	230V 4.5K/6KVA	Klemmen	Steck- Verbindung	Klemmen	Klemmen
MPDU-250	230V 4,5-10 kVA	Klemmen	Klemmen	Klemmen	Klemmen + 4x IEC C19 + 8x IEC C13





AdPoS

Advanced Power Systems



MPDU-250



MPDU-250

	RAC PDU 115A bis 230F	MPDU-250
Eingangsspannung		200Vac ~ 240Vac
Eingangsstrom		50A (max)
Eingangsfrequenz		50/60Hz
Umschaltzeit	6 ms	
Umgebungstemperatur	0 bis 40°C	
Lagertemperatur	-20 bis 40°C	-20 bis 60°C
Abmessungen B×T×H(mm)	88×77×440	440×210×176
Verpackungsmaße: B×T×H(mm)	325×155×514	520×237×343
Gewicht Gerät (kg)	2.7*	4
Gewicht einschl. Verpackung (kg)	3.8*	7
Max. Betriebshöhe über NN	2000m	

* Gilt für RacPDU-115A

AdPoS Advanced Power Systems GmbH & Co. KG

Pfaffensee 2 · D-91301 Forchheim

Tel. +49 (0) 91 91 / 70 05 - 0 · Fax +49 (0) 91 91 / 70 05 - 20

info@adpos-ups.de · www.adpos-ups.de



...aus Prinzip sicher