

Ease of use

Verteilerleisten

Abgesicherte Verteilerleisten für den Einsatz in Racksystemen

Die Verteilerleisten ermöglichen eine Unterverteilung der USV-Ausgänge auf mehrere Verbraucher. Diverse Ausführungen erlauben den wahlweisen Anschluss von Verbrauchern über Schutzkontakt- oder aber auch Kaltgerätesteckdosen (IEC320 C13 & C19). Je nach Anschlussvariante sind die Anschlüsse paarweise oder zentral gegen Überlast gesichert. Somit lassen sich äußerst effektiv Selektivitätskriterien zur Einhaltung spezifizierter Abschaltbedingungen erfüllen. LEDs signalisieren den aktuellen Betriebszustand.

Durch die steckbaren Befestigungswinkel ist eine flexible Montage in Standardracksystemen problemlos möglich. Für den Tischbetrieb können die Befestigungswinkel auch entfernt werden und ermöglichen so einen variablen Einsatz. Dank robustem Aluminiumgehäuse sind die Verteilerleisten verwindungssteif und zeichnen sich durch lange Haltbarkeit aus.



Hauptmerkmale:

- Aufbau in Modulbauweise
- Vielfältige Anschlussvarianten
- Zusatzschutz durch vorgeschaltete Feinsicherung
- hochwertiges Aluminiumgehäuse
- flexible Montagemöglichkeiten
- 1m lange Anschlussleitung

PDU Rack: technische Daten

	PDU 10-1	PDU 10-2	PDU 16-1	PDU 16-2
geeignet für	Protect A. / B. / C. / C.R und MBS 2000/3000/6000		Protect B.3000 / C.3000 / C.3000R und MBS 3000	
Netzanschlussspannung	230 Vac, 50/60 Hz			
Netzanbindung	IEC320-C14 (10A)		IEC320 - C20 (16A)	
Verbraucherabgänge	6 x IEC320 C13 (10A) paarweise abgesichert	6 x Schuko-Steckdosen zentral abgesichert	4 x IEC320 C13 (10A) paarweise abgesichert	3 x Schuko-Steckdosen -
			3 x IEC320 C19 (16A)	3 x IEC320 C19 (16 A)
Abmessungen ca. (B x H x T)	483mm (429mm ohne Befestigungswinkel) x 44 mm (1 HE) x 44 mm			
Gewicht ca.	0,7 kg			
Bestellnummer	600 000 6829	600 000 6831	600 000 6830	600 000 6832

AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux • Specifications are subject to change without notice • 02/2009

AEG Power Solutions GmbH
Emil-Siepmann-Str. 32
59581 Warstein-Belecke
Deutschland
Tel.: +49 2902 763 168
Fax: +49 2902 763 169
www.aegpartnernet.de

PERFEKT IN FORM UND FUNKTION

AEG