



Die neue Generation Rack PDUs Basis, schaltbar, mit Messsensorik

Uneingeschränktes Remote-Management

Aufgrund der zunehmenden Komplexität von IT-Betriebsstätten, angefangen von Technik- und Serverräumen bis hin zu Datacentern jeder Größe, steigt auch der Bedarf für zuverlässige Energieverteilungssysteme. Die Lösung von Stromversorgungsproblemen auf Rackebene ist die Grundvoraussetzung dafür, dass das IT- oder Facility Management Personal die Verfügbarkeit von Geräten bei ständig steigender Leistungsdichte gewährleisten kann.

Basis-PDUs für den Rackeinbau:

Stromverteilung für IT-Equipment im Rack
Bereich: 2,3 kW bis 11 kW, 10-32 A, vertikale oder horizontale Montage

PDUs mit Amperemeter für den Rackeinbau:

Stromverteiler mit Überwachung des Energieverbrauchs der angeschlossenen Geräte und einstellbaren Alarmschwellwerten
Bereich: 2,3 kW bis 11 kW und 22 kW, 10-32 A, vertikale und horizontale Montage

Schaltbare PDUs für den Rackeinbau:

Stromverteiler mit Managementfunktion zur Schaltung der einzelnen Steckdosen und zur Überwachung des Energieverbrauchs mit einstellbaren Alarmschwellwerten
Bereich: 2,3 kW bis 11 kW, 10-32 A, vertikale oder horizontale Montage



Neues interaktives LC-Display (AP8800, 8900) und erweiterte Remote Management Funktionen



APC exklusive Arretierung der IEC Anschlüsse
Einfachste und platzsparende Installation!
Gesicherter Anschluss der wichtigen Verbraucherkabel

Stromverteiler (PDUs)											
Modell	Spannung	Strom	Eingang					Ausgänge			Konfiguration
			Schutzschalter	IEC 320 C14	IEC 320 C20	IEC 309-16	IEC 309-32	Festanschluss	IEC 320 C13	IEC 320 C19	
Einfache Rack-Stromverteiler											
AP9568	230 V	10 A		1				C13-C14	15		Vertikal, OHE
AP9565	230 V	16 A			1			C19-C20	12		Horizontal, 1HE
AP9559	230 V	16 A	Nein		1			C19-C20	10	2	Horizontal, 1HE
AP9572	230 V	16 A			1			Ja	15		Vertikal, OHE
AP7551	230 V	16 A				1		Ja	20	4	Vertikal, OHE
AP7552	230 V	16 A			1			Ja	20	4	Vertikal, OHE
AP7554	230 V	16 A				1		Ja	20	4	Vertikal, OHE
AP7557	230 V	16 A	Nein			3 Ph+N+PE		Ja	36	6	Vertikal, OHE
AP7553	230 V	32 A					1	Ja	20	4	Vertikal, OHE
AP7585	230 V	32 A	4					Ja		4	Horizontal, 2HE
AP7586	230 V	32 A	4					Ja		4	Horizontal, 2HE
AP7526	400 V	32 A	Ja			3 Ph+N+PE		Ja		6	Horizontal, 1HE
AP7555A	400 V	32 A	Ja			3 Ph+N+PE		Ja	3	6	Vertikal, OHE
Überwachte Rack-Stromverteiler mit Messsensorik											
AP7820	230 V	10 A	Nein	1					8		Horizontal, 1HE
AP7821	230 V	16 A	Nein		1				8		Horizontal, 1HE
AP7822	230 V	32 A	Ja				1	Ja	12	4	Horizontal, 2HE
AP7850	230 V	10 A	Nein	1				Ja	16		Vertikal, OHE
AP8858	230 V	16 A	Nein		1			Ja	18	2	Vertikal, OHE
AP8858EU3	230 V	16 A	Nein			1		Ja	18	2	Vertikal, OHE
AP8853	230 V	32 A	Ja				1	Ja	36	6	Vertikal, OHE
AP8881	400 V	16 A/20 A	Nein			3 Ph+N+PE		Ja	36	6	Vertikal, OHE
AP7855A	400 V	32 A	Ja				3 Ph+N+PE	Ja		6	Vertikal, OHE
AP7856	400 V	32 A	Ja				3 Ph+N+PE	Ja	6	12	Vertikal, OHE
Schaltbare Rack-Stromverteiler mit Messsensorik											
AP7920	230 V	10 A		1				C13-C14	8		Horizontal, 1HE
AP7921	230 V	16 A			1			C19-C20	8		Horizontal, 1HE
AP7922	230 V	32 A					1	Ja	16		Horizontal, 2HE
AP7950	230 V	10 A	Nein	1				Ja	16		Vertikal, OHE
AP8958	230 V	16 A	Nein		1			Ja	7	1	Vertikal, OHE
AP8958EU3	230 V	16 A	Nein			1		Ja	7	1	Vertikal, OHE
AP8959EU3	230 V	16 A	Nein			1		Ja	21	3	Vertikal, OHE
AP8953	230 V	32 A	Ja				1		21	3	Vertikal, OHE
AP8959	230 V	32 A	Nein		1			Ja	21	3	Vertikal, OHE
AP8981	400 V	16 A/20 A	Nein			3 Ph+N+PE			21	3	Vertikal, OHE
Schaltbare Rack-Stromverteiler mit Messsensorik pro Ausgang											
AP8653	230 V	32 A	Ja				1	Ja	21	3	Vertikal, OHE