

Stromverteiler (PDUs)

Uneingeschränktes Remote-Management von Geräten dank lokaler Netzwerkverbindung

Aufgrund der zunehmenden Komplexität von IT-Betriebsstätten, angefangen von Technik- und Serverräumen bis hin zu Rechenzentren 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. Stromverteiler stellen wichtige Komponenten im Rahmen der Energieversorgung von kritischen Netzwerkkomponenten, Servern und Rechenzentren dar.

- **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 Gesamtenergieverbrauchs der angeschlossenen Geräte und einstellbarem Alarmschwellwert
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 Gesamtenergieverbrauchs mit einstellbarem Alarmschwellwert
Bereich: 2,3 kW bis 11 kW, 10-32 A, vertikale oder horizontale Montage



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		IEC 309-16
Einfache Rack-Stromverteiler												
AP9568	230 VAC	10 A		1				C13-C14	15			Vertikal, OHE
AP9565	230 VAC	16 A			1			C19-C20	12			Horizontal, 1HE
AP9559	230 VAC	16 A			1			C19-C20	10	2		Horizontal, 1HE
AP9572	230 VAC	16 A			1			JA	15			Vertikal, OHE
AP7526	400 VAC	16 A					3 Ph+N+PE	JA		6		Horizontal, 1HE
AP7551	230 VAC	16 A				1		JA	20	4		Vertikal, OHE
AP7552	230 VAC	16 A			1			JA	20	4		Vertikal, OHE
AP7553	230 VAC	32 A					1	JA	20	4		Vertikal, OHE
AP7554	230 VAC	16 A				1		JA	20	4		Vertikal, OHE
AP7555	400 VAC	32 A					3 Ph+N+PE	JA	3	6		Vertikal, OHE
AP7557	230 VAC	16 A				3 Ph+N+PE		JA	36	6		Vertikal, OHE
AP7585	230 VAC	32 A	4					Festanschluss		4		Horizontal, 2HE
AP7586	230 VAC	32 A	4					Festanschluss			4	Horizontal, 2HE
AP7611	230 VAC	16 A				2 Ph+PE		JA	11	2		Horizontal, 2HE
AP7631	230 VAC	30 A	4					Festanschluss		4		Horizontal, 2HE
Überwachte Rack-Stromverteiler mit Amperemeter												
AP7820	230 VAC	10 A		1					8			Horizontal, 1HE
AP7821	230 VAC	16 A			1				8			Horizontal, 1HE
AP7822	230 VAC	32 A					1	JA	12	4		Horizontal, 2HE
AP7850	230 VAC	10 A		1				JA	16			Vertikal, OHE
AP7851	230 VAC	16 A				1		JA	20	4		Vertikal, OHE
AP7852	230 VAC	16 A			1			C19-C20	20	4		Vertikal, OHE
AP7853	230 VAC	32 A					1	JA	20	4		Vertikal, OHE
AP7854	230 VAC	16 A				2 Ph+PE		JA	20	4		Vertikal, OHE
AP7855	400 VAC	32 A					3 Ph+N+PE	JA		6		Vertikal, OHE
AP7856	400 VAC	32 A					3 Ph+N+PE	JA	6	12		Vertikal, OHE
AP7857	400 VAC	16 A				3 Ph+N+PE		JA	36	6		Vertikal, OHE
Schaltbare Rack-Stromverteiler												
AP7920	230 VAC	10 A		1				C13-C14	8			Horizontal, 1HE
AP7921	230 VAC	16 A			1			C19-C20	8			Horizontal, 1HE
AP7922	230 VAC	32 A					1	JA	16			Horizontal, 2HE
AP7950	230 VAC	10 A		1				JA	16			Vertikal, OHE
AP7951	230 VAC	16 A				1		JA	21	3		Vertikal, OHE
AP7952	230 VAC	16 A			1	1		JA	21	3		Vertikal, OHE
AP7953	230 VAC	32 A			1		2 Ph+PE	JA	21	3		Vertikal, OHE
AP7954	230 VAC	16 A				2 Ph+PE		JA	21	3		Vertikal, OHE
AP7957	230 VAC	16 A				2 Ph+PE		JA	21	3		Vertikal, OHE