

SWITCHED ATS (Automatic Transfer Switch)

- PDU und Bypass Funktion
- Remote On-/Off-Ausgänge
- Integrierte Messtechnik
- Passt perfekt in jeden Serverschrank
- 8 / 12 Ausgänge nach IEC-320 C13 Standard
- 2 Ausgänge nach IEC-320 C19 Standard*
- 2 Eingänge nach IEC-320 C20 Standard*
- Remote Verwaltung dank integrierter RMCARD
- LCD Anzeige

AUTO SHUTDOWN SOFTWARE

Dank Netzwerkkarte und PowerPanel Business Edition ist das Fernmanagement möglich.

CISCO-KOMPATIBEL

Die PDU und unsere Power-Management-Software sind Cisco Ready™ und können in die EnergyWise Software integriert werden.



Netzwerkanschluß inklusive

Die Netzwerkkarte RMCARD für die Kommunikation ist bereits ins Gerät integriert.



PDU15SWHVIEC12ATNET



PDU20SWHVIEC10ATNET

Die PDUs der Switched ATS-Serie verfügen über zwei Eingänge - mit automatischer Umschaltung bei Ausfall einer Quelle, um so eine zuverlässige redundante Stromversorgung von Servern oder Hochverfügbarkeitslösungen sicherzustellen. Die Switched ATS eignen sich ideal zur Verwendung in Verbindung mit Generatoren, zur Absicherung mit zwei USVs oder als Schutzsystem gegen einen Ausfall der Endgeräte bei Störung einer USV im Netzbetrieb.

Das LCD erleichtert die Überwachung. Hier kann z.B. das Lastmanagement, Eingangss- und Ausgangsspannung und der aktiven Stromverbrauch abgelesen werden. Die Switched ATS sind ab Werk mit einer RMCARD ausgestattet und erlauben so die Echtzeit-Fernüberwachung der PDU. Über die Software erhält man einen Blick auf Vitaldaten, Ereignisprotokollierung, Eingangsspannung, Laststufen und Status der Ausgänge und kann automatische Benachrichtigungen bei Ereignissen einstellen.

Die PDUs der Switched ATS Serie besitzen ein industrietaugliches Metallgehäuse, das auch für anspruchsvolle Anwendungen in der Elektroindustrie geeignet ist und nach ETL- / FCC Klasse A zertifiziert wurde.

Technische Daten

Modell	PDU15SWHVIEC12ATNET	PDU20SWHVIEC10ATNET
Eingang		
Eingangs-Nennspannung	200V - 240V	
Eingangsfrequenz	50Hz / 60Hz	
Eingangs-Nennstrom	15A (max.12A)	20A (max.10A)
Eingangssteckertyp	2 x IEC-320 C14	2 x IEC-320 C20
Ausgang		
Nominelle Ausgangsspannung	200V - 240V	
Anzahl Ausgänge	12	8 + 2
Ausgangssteckertyp	IEC-320 C13 (x 12)	IEC-320 C13 (x 8) IEC-320 C19 (x 2)
Abmessungen / Kommunikation		
Bauhöhe	1HE	
Überlastschutz		
SNMP kompatibel	RMCARD203 (Installed) RMCARD205 (sold separately)	
ENVIROSENSOR kompatibel	ja mit RMCARD	
Größe (HxBxT) in mm	44 x 433 x 236	
Gewicht (kg)	4	3,8

SWITCHED ATS (Automatic Transfer Switch) 2HE

- PDU und Bypass Funktion
- Remote On-/Off-Ausgänge
- Integrierte Messtechnik
- Passt perfekt in jeden Serverschrank
- 16 Ausgänge nach IEC-320 C13 Standard
- 2 Ausgänge nach IEC-320 C19 Standard
- 2 Eingänge nach IEC-320 C20 Standard
- Remote Verwaltung dank integrierter RMCARD
- LCD Anzeige

AUTO SHUTDOWN SOFTWARE

Dank Netzwerkkarte und PowerPanel Business Edition ist das Fernmanagement möglich.

CISCO-KOMPATIBEL

Die PDU und unsere Power-Management-Software sind Cisco Ready™ und können in die EnergyWise Software integriert werden.



Netzwerkanschluß inklusive

Die Netzwerkkarte RMCARD für die Kommunikation ist bereits ins Gerät integriert.



PDU32SWHVCEE18ATNET

Die PDUs der Switched ATS-Serie verfügen über zwei Eingänge - mit automatischer Umschaltung bei Ausfall einer Quelle, um so eine zuverlässige redundante Stromversorgung von Servern oder Hochverfügbarkeitslösungen sicherzustellen. Die Switched ATS eignen sich ideal zur Verwendung in Verbindung mit Generatoren, zur Absicherung mit zwei USVs oder als Schutzsystem gegen einen Ausfall der Endgeräte bei Störung einer USV im Netzbetrieb.

Das LCD erleichtert die Überwachung. Hier kann z.B. das Lastmanagement, Eingangss- und Ausgangsspannung und der aktiven Stromverbrauch abgelesen werden. Die Switched ATS ist ab Werk mit einer RMCARD ausgestattet und erlaubt so eine Echtzeit-Fernüberwachung der PDU. Über die Software erhält man einen Blick auf Vitaldaten, Ereignisprotokollierung, Eingangsspannung, Laststufen und Status der Ausgänge und kann automatische Benachrichtigungen bei Ereignissen einstellen.

Die PDUs der Switched ATS Serie besitzen ein industrietaugliches Metallgehäuse, das auch für anspruchsvolle Anwendungen in der Elektroindustrie geeignet ist und nach ETL- / FCC Klasse A zertifiziert wurde.

Technische Daten

Modell	PDU32SWHVCEE18ATNET
Eingang	
Eingangsspannung	200V - 240V
Eingangsfrequenz	50Hz / 60Hz
Eingangsnennstrom	32A (max.18A)
Eingangssteckertyp / Art des Kabels	2 x IEC60309 (32A)
Ausgang	
Nominelle Ausgangsspannung	200V - 240V
Anzahl Ausgänge	16 + 2
Ausgangssteckertyp	IEC-320 C13 (x 16) IEC-320 C19 (x 2)
Abmessungen / Kommunikation	
Bauhöhe	1HE
Überlastschutz	n/a
SNMP kompatibel	RMCARD203 (Installed) RMCARD205 (sold separately)
ENVIROSENSOR kompatibel	ja mit RMCARD
Größe (HxBxT) in mm	88 x 433 x 236
Gewicht (kg)	8,3