



## Expert PDU energy 8182 - Das Power Distribution Unit mit integriertem, geeichtem Stromzähler Zwei Stromverbrauchsähler

Abbildung ähnlich



19“-Gerät für Server-Schränke (1 HE)

Zwei Stromkreis wird überwacht

Messung von Energie, Strom, Spannung und Wirk-/Scheinleistung

Energiezähler Genauigkeitsklasse B

Bedienung über Webinterface und SNMP im Netzwerk (auch über Internet möglich)

Firmware-Update über Ethernet ohne Neustart

Syslog- und SNMP-Unterstützung inklusive SNMP-Traps

Dynamische Vergabe einer IP-Adresse durch DHCP oder manuelle Vergabe einer festen IP-Adresse

Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle oder optionales HTTP-Passwort

Anschluss für optionalen Sensor

Einfache und flexible Konfiguration über den Webbrowser oder mitgelieferte Software (Windows, Linux)

### Produktbeschreibung

**Expert PDU Energy** Geräte der 8180-Serie sind Stromverteilungseinheiten mit bis zu 4 integrierten hochgenauen Energiezählern der Klasse B. Sie sind in einem stabilen 19 Zoll Gehäuse für den Einbau im Rack geeignet. Einmal mit dem Stromnetz verbunden senden die Zähler ca. alle 30 Sekunden ihre gesamten Messwerte an die Elektronik. Durch die Netzwerkfähigkeit können sie bequem von jedem Client des lokalen Netzes und über Internet abgefragt werden. Durch die Eichung sind sie für Abrechnungen geeignet.

### Technische Daten

<b>Maße</b>	19", 1 Höheneinheit
<b>Gewicht</b>	≈ 2 kg
<b>Schnittstellen</b>	Ethernet (RJ45) Anschluss für Temperatursensor 7001 oder Hybridsensor 7002
<b>Anschlüsse</b>	1 x IEC-60320 C14 Stecker, max. 10 A, 1 x IEC-60320 C19 Kupplung, max. 16 A, 1 x IEC-60320 C20 Stecker, max. 16 A, Stromanschlüsse hinten
<b>Leistungsaufnahme (ohne Last)</b>	<5 W
<b>Schaltspannung</b>	230 V
<b>Netzwerkanbindung</b>	10 Mbit 10baseT Ethernet, 100 Mbit 10baseT Ethernet
<b>Protokolle</b>	HTTP 1.1, DHCP, SNMPv1 (Traps), SNMPv2c (Traps), Syslog
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C - 50°C
<b>Betriebssysteme</b>	Unabhängig vom Betriebssystem (Ethernet), Webserver integriert