

## **GUDE 8311-2 metered PDU, 7x, Mess-/Auswertung, Differenzstrom-Überwachung Typ A, 1,5 m**

<b>Artikelnummer</b>	19.07.1919
<b>Hersteller</b>	Gude
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	8311-2
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4250493100404



### **7-fach metered PDU mit integrierten Mess-/Auswertungsmöglichkeiten für TCP/IP-Netzwerke mit Differenzstrom-Überwachung Typ A**

- 7 Lastausgänge (Schutzkontakt) auf der Frontseite
- Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung
- 2 Energiezähler, ein Zähler zählt dauerhaft, der andere Zähler ist rücksetzbar
- Differenzstrom-Überwachung Typ A
- Beleuchtete zweizeilige LCD-Anzeige
- Anschluss für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck)
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- IPv6-ready

- HTTP/HTTPS, E-Mail (SSL, STARTTLS), DHCP, Syslog
- SNMPv1, v2c, v3 (Get/Traps)
- TLS 1.0, 1.1, 1.2
- Radius- und Modbus TCP-Protokoll wird unterstützt
- Konfiguration und Steuerung über Telnet
- Geringer Eigenverbrauch
- Entwickelt und produziert in Deutschland

## Technische Daten

- 1 Netzanschluss (Schutzkontaktstecker, max. 16 A)
- Lastausgänge: 7 x Schutzkontakt max. 16 A
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- Sensoreingang (RJ45) für optionalen Sensor
- 19 Zoll, 1 HE
- LxHxT: 43,4 x 4,4 x 4,4 cm
- Gewicht: 1,5 kg
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)

## Technische Daten

Hersteller	Gude
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	EnergieZähler
Farbe	schwarz
Länge	1.5 m
Lieferumfang	Expert PDU Energy 8311-2, Schnellstartanleitung
Funktion	Energiezähler
Abmessungen (HxBxT)	44 x 434 x 44 mm