

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



EasyPDU, Switched, Null HE, 11 kW, 230V, (21) C13 & (6) C19 ; IEC309

EPDU2216S

## Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Geschaltet
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung

## Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	400 V 3 Phasen
Höhe	1650 mm
Breite	56 mm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	62 mm
Produktgewicht	6,20 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 16 A 3-polig + N + PE
Montagemodus	Aufbau
Rack units	0U
Montageposition	Vertikal
Eingangsstromgrenzen	16 A
Tragfähigkeit	11040 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 IEC 60320 C13

## Montage

Produktzertifizierungen	CE UKCA
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

---

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
----------------------------------	-------------

---

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
------------------------------------	----------

---

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

---

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

---

VPE 1 Höhe	12,6 cm
------------	---------

---

VPE 1 Breite	17 cm
--------------	-------

---

VPE 1 Länge	181 cm
-------------	--------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	7,7 kg
--------------------------	--------

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie (in Monaten)	12
-----------------------	----

---

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	1 462 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	85 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	15 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	4 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	1 345 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	12 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Konform mit Ausnahmen
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again

#### Reproduktion


Recyclingfähigkeitspotential in %	44
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Austauschbare Batterie	Nein
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

