

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Easy PDU Switched 1 HE 16A 230V (8)C13

EPDU2016S

### Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Geschaltet
Cord length	2,49 m
Lieferbares Zubehör	Horizontale Montagehalterungen

### Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V 1 Phase
Höhe	44 mm
Breite	482 mm
Hauptausgangsspannung	208 V
Tiefe	150 mm
Produktgewicht	2,45 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C20
Montagemodus	Aufbau
Rack units	1U
Montageposition	Horizontal
Eingangsstromgrenzen	16 A
Tragfähigkeit	3680 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	8 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	6,8 cm
------------	--------

---

VPE 1 Breite	26 cm
--------------	-------

---

VPE 1 Länge	57 cm
-------------	-------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	3,8 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	814 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	42 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	8 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	757 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	6 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

---

