

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

EPDU2016M

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Gemessen
Cord length	2,49 m
Delivered accessories	Horizontale Montagehalterungen

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V 1 Phase
Höhe	44 mm
Breite	482 mm
Hauptausgangsspannung	208 V
Tiefe	100 mm
Produktgewicht	1,7 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	21 cm
--------------	-------

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

Verpackungsgewicht (Lbs)	3 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	649 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	33 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	6 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	603 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	5 kg CO2 eq.

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
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

