

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Easy PDU Metered Null HE 16A 230V (18)C13 (3)C19 IEC309

EPDU2116M

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Gemessen
Cord length	2,99 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V 1 Phase
Höhe	1400 mm
Breite	56 mm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	56 mm
Produktgewicht	3,05 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 16 A 2-polig + E
Montagemodus	Aufbau
Rack units	0U
Montageposition	Vertikal
Eingangsstromgrenzen	16 A
Tragfähigkeit	3680 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	18 IEC 60320 C13

Montage

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

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.

Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
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	156 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	4,05 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	580 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	45 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	8 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	519 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	7 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


Recyclingfähigkeitspotential in %	44
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

