

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Easy Rack PDU, Ausgang mit Messfunktion, 0 HE, 1-phasig, 7.4kW, 230V, 32A, (20) C13 und (4) C19 Ausgänge, IEC60309 2P+E Eingang

EPDU2132MBO

EAN Code: 0731304733416

## Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Dosierstelle
Cord length	3 m
Anzahl der Kabel	1
Delivered accessories	Installationsanleitung

## Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	200 V
Höhe	1800 mm
Breite	55 mm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	56 mm
Produktgewicht	7,12 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 32 A 2-polig + E
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Rack units	0U
USB-kompatibel	No
Montageposition	Vertikal
Kommunikationsprotokoll	SNMP
[In] Bemessungsstrom	32 A
Zulässige Spannung	200...240 V
Max. Netzstrom	32 A
Eingangstromgrenzen	32 A
Tragfähigkeit	7360 VA

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.

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Steckernorm	IEC 60309
Outlet type and quantity	20 IEC 60320 C13
Kommunikationsnetztyp	10/100BASE-T

## Montage

Produktzertifizierungen	CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0...15000 m

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	203 cm
VPE 1 Breite	19,5 cm
VPE 1 Länge	13 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	8,29 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----



## Environmental Data

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	676 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	78 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	1 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]	579 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	15 kg CO2 eq.

### Use Better



### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Konform mit Ausnahmen
SCIP-Nummer	780cb2d6-f852-4c3c-987f-e705629194ca
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>

### Use Longer



### Verlängerung der Lebensdauer

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

### Use Again



### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	51
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.