

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Easy PDU Switched Null HE 32A 230V(20)C13 (4)C19 IEC309

EPDU2132S



Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung 230 V 1 Phase
Höhe 1650 mm
Breite 56 mm
Hauptausgangsspannung 230 V
Tiefe 62 mm
Produktgewicht 6,65 kg
Montageort Seite
Montagepräferenz No preference
Anschlussart der Eingänge IEC 60309 32 A 2-polig + E
Montagemodus Aufbau
Rack units 0U
Montageposition Vertikal
Eingangsstromgrenzen 32 A
Tragfähigkeit 7360 VA
Netzwerkfrequenz 50/60 Hz
Outlet type and quantity 20 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	12,6 cm
VPE 1 Breite	17 cm
VPE 1 Länge	181 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	8,15 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	1 310 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	90 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	16 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	5 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	1 187 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	13 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

