

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Rack PDU, mit Schaltfunktion, 2 HE, 32 A, 230 V, (16)C13



AP7922B

EAN Code: 0731304331636

### Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Geschaltet
Cord length	3 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen

### Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	200 V 208 V 230 V
Höhe	89 mm
Breite	445 mm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	114 mm
Produktgewicht	4,5 kg
Montageort	Frontseite Rückseite
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 32 A 2-polig + E
Montagemodus	Aufbau
Rack units	2U
Montageposition	Horizontal
Zulässige Spannung	220...240 V
Eingangsstromgrenzen	32 A
Tragfähigkeit	7360 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	16 IEC 60320 C13

### Montage

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.

<b>Produktzertifizierungen</b>	CE GOST IRAM MIC VDE
<b>Normen</b>	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	0...45 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	0...95 %
<b>Betriebshöhe</b>	0 - 10.000 ft
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-25...65 °C
<b>Relative Feuchtigkeit bei Lagerung</b>	0...95 %
<b>Aufbewahrungshöhe</b>	0...15240 m

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	14 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	36,8 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	50,8 cm
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	6,55 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie (in Monaten)</b>	24
------------------------------	----

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	2 191 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	36 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	1 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	2 151 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	3 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Freistellungskonform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

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

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	71
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Austauschbare Batterie	Ja
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

---

