

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Rack-PDU-Erweiterung, Basic, 2 U, 32 A, 230 V, (4) IEC C19



AP7585

EAN Code: 0731304224181

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

### Übersicht

Lieferzeit	Normalerweise auf Lager
------------	-------------------------

### Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Grundlegend
Cord length	8,5 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen

### Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	200 V 208 V 230 V
Höhe	8,9 cm
Breite	43,7 cm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	8,9 cm
Produktgewicht	4,09 kg
Montageort	Frontseite Rückseite
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau
Rack units	2U
Montageposition	Horizontal
Eingangsstromgrenzen	32 A
Tragfähigkeit	7360 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig
Outlet type and quantity	4 IEC 60320 C19

### 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 VDE
<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>	0,0000000000...15240,0000000000 m

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	15,2 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	52,1 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	52,1 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	4,99 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
-----------------------	---------------------------------------



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

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	102
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

#### Use Better

##### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Konform
SCIP-Nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Halogengehalt Leistung	Produkt enthält Halogen über den Schwellenwerten

##### Energieeffizienz

Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
-----------------------------	----------------------------

#### Use Again

##### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Rücknahme	Yes
WEEE	 Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.