

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Rack-PDU-Erweiterung, Basic, 2 U, 32 A, 230 V, (4) IEC 309-32



AP7586

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	4,1 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 60309

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.

Produktzertifizierungen	CE VDE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,000000000...15240,000000000 m

Verpackungseinheiten

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

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 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	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
SCIP-Nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Energieeffizienz

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

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

