

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Rack PDU, Basic, Null HE, 16 A, 230 V, (20)C13 & (4)C19, IEC309, 10-Fuß-Leitung

AP7554

EAN Code: 0731304230397

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Grundlegend
Cord length	3 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Werkzeugloser Montage-Bausatz

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	200 V 208 V 230 V
Höhe	1619 mm
Breite	56 mm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	44 mm
Produktgewicht	5,57 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 16 A
Montagemodus	Aufbau
Rack units	0U
Montageposition	Vertikal
Eingangsstromgrenzen	16 A
Tragfähigkeit	3680 VA
Netzwerkfrequenz	47 - 63 Hz
Outlet type and quantity	20 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C19

Montage

Produktzertifizierungen	CE VDE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °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 %
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	213,4 cm
VPE 1 Breite	15,2 cm
VPE 1 Länge	12,7 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	6,466 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	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	1 137 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.5 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	1 113 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.4 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Produkt enthält Halogene über den Grenzwerten

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	45
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.