

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC NetShelter Rack PDU
Advanced 2. Generation, Switched
Metered Ausgänge, 3Phase,
43,5kW 400V 63A oder 34,6kW
415V 60A, 560P6, 42 Ausgänge

APDU11450SM

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

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Geschaltete Dosierstelle
Cord length	3 m

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	415 V 3 Phasen
Höhe	1826 mm
Breite	56 mm
Hauptausgangsspannung	240 V
Tiefe	75 mm
Produktgewicht	12,7 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 60 A 3-polig + N + PE
Montagemodus	Aufbau
Rack units	0U
Montageposition	Vertikal
Kommunikationsprotokoll	1000BASE-T 10/100BASE-T
[In] Bemessungsstrom	48 A
Zulässige Spannung	200...240 V 346...415 V
Eingangsstromgrenzen	60 A
Tragfähigkeit	34600 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 C13/C15/C19/C21 21C13/C15

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.

Montage

Normen	UL 62368-1 CSA C22.2 Nr. 62368-1 FCC Teil 15, Abschnitt B CE EN 62368-1
Schutzart (IP)	IP44
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
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	198 cm
VPE 1 Breite	13,2 cm
VPE 1 Länge	26,2 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	15,7 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	3 years repair or replace
----------------	---------------------------

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 >](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
SCIP-Nummer	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Again

Reproduktion

Rücknahme	Ja
WEEE Label	 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



