

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC NetShelter
Kabelmanagement, Vertikaler
Kabelmanager, Kabelringe, Satz
mit 8 Stück, Schwarz, 55 mm x
766 mm x 85 mm

AR8442

EAN Code: 0731304222590

Übersicht

Ausführung Nutzt einen Einschub im 0-HE-Kanal.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Kabelführungselemente

Anzahl der Rack-Einheiten 0U

Geliefertes Zubehör 2 x Vertikale Kabelführungen
Installationsanleitung

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 766 mm

Breite 55 mm

Tiefe 85 mm

Produktgewicht 1,82 kg

Montageort Seite

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Aufbau

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

VPE 1 Höhe 6,500 cm

VPE 1 Breite 14,000 cm

VPE 1 Länge 78,500 cm

Verpackungsgewicht (Lbs) 2,063 kg

VPE 2 Art P06

VPE 2 Menge 16

VPE 2 Höhe 75,000 cm

VPE 2 Breite 80,000 cm

VPE 2 Länge 60,000 cm

VPE 2 Gewicht 41,008 kg

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.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)

24



Environmental Data

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	7 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	7 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.2 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
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



