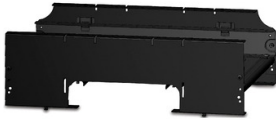


Produktdatenblatt

Spezifikationen



Kabelwanne, offener Boden, 600 mm

AR8560

EAN Code: 0731304259664

Übersicht

Ausführung Kabelwannensystem zur Führung von Stromverteilungskabeln vom oberen Teil einer InfraStruXure PDU hin zu einem InRow NetShelter SX Gehäuse.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Kabelführungselemente
Anzahl der Rack-Einheiten	0U
Delivered Zubehör	Installationsanleitung 1 x 8 Zoll/20 cm Erdungsband

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	191,4 mm
Breite	597 mm
Tiefe	316,2 mm
Produktgewicht	4,56 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Konformität

Produktzertifizierungen	UL-zertifiziert
-------------------------	-----------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	31,5 cm
VPE 1 Breite	44 cm
VPE 1 Länge	71 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	7,35 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----

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.



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	26 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	25 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.6 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]	0.5 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.