

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Easy Rack 1HE Blindblende, Inhalt 10 Stück



ER7BP1U

EAN Code: 0731304428350

Übersicht

Ausführung Luftstrommanagement-Abdeckplatten-Kit mit 1HE-Blechplatten zur Verhinderung von Luftrückführung durch Belegung von ungenutztem Rackraum. (Anzahl: 10).

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Abdeckung
Anzahl der Rack-Einheiten	1U
Delivered Zubehör	Befestigungsmaterial 10 x 1-HE-Blenden

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	44,4 mm
Breite	483 mm
Produktgewicht	3 kg
Montagemodus	Aufbau

Konformität

Normen	EIA-310D
--------	----------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	9 cm
VPE 1 Breite	16 cm
VPE 1 Länge	56 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	3 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	60
-----------------------	----

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.

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	9 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	9 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

Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Ja