

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Easy Rack 800mm/48HE/
1000mm, mit Dach, Rollen, Füßen
und 4 Halterungen, ohne
Seitenteile, Boden, schwarz

ER8800

EAN Code: 0731304433323

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Rack enclosure
Anzahl der Rack-Einheiten	48U
Geliefertes Zubehör	Anreihvorrichtung Schlüssel Türen Ausgleichsfüße Befestigungsmaterial Vorinstallierte Rollen

Abmessungen

Höhe	2258 mm
Breite	800 mm
Tiefe	1000 mm
Produktgewicht	112,4 kg
Farbe	Schwarz
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Max. Montagetiefe	838,2 mm
Min. Montagetiefe	241,6 mm
Rack-Breite	19"
Beschriftung	18 Messgerät Vordertür 19 Messgerät Rücktür 16 Messgerät Pfosten 14 Messgerät EIA-Montageschiene
Zulässige Dauerbelastung	1199,8 kg statisch 599,6 kg dynamisch

Konformität

Normen	UL 2416 UL 60950-1 EIA-310E
--------	-----------------------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	239 cm

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.

VPE 1 Breite	85 cm
VPE 1 Länge	105 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	121 kg

Vertragliche Gewährleistung

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



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	367 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	350 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	9 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]	8 kg CO2 eq.

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again



Reproduktion

Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja