

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

ER8800

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	225,8 cm
Breite	80 cm
Tiefe	100 cm
Produktgewicht	112,4 kg
Farbe	Schwarz
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Max. Montagetiefe	83,82 cm
Min. Montagetiefe	24,16 cm
Rack-Breite	19"
Beschriftung	18 Messgerät Vordertür 19 Messgerät Rücktür 16 Messgerät Pfosten 14 Messgerät EIA-Montageschiene
Zulässige Dauerbelastung	1199,75 kg statisch 599,65 kg dynamisch

Konformität

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

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Juni 2023. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Vpe 1 Höhe	239 cm
Vpe 1 Breite	85 cm
Vpe 1 Länge	105 cm
Vpe 1 Gewicht	121 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	5 year repair or replace
----------	--------------------------

Nachhaltigkeit

Mit der Kennzeichnung **Green Premium™** verpflichtet sich Schneider Electric für die Lieferung von Produkten mit erstklassiger Umwelleistung. Green Premium verspricht die Einhaltung aktueller Vorschriften, Transparenz in Bezug auf Umweltauswirkungen sowie Wiederverwertbarkeit und Produkte mit niedrigem CO₂-Fußabdruck.

[Weitere Informationen >](#)



RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Frei Von Reach-Svhc

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
