

Produktdatenblatt

Spezifikationen



HyperPod Dach – Dach-Füllplattensatz, 4-Fuß-Gang

FS-RF-1003-B

EAN Code: 0731304342229

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Panel

Abmessungen

Tiefe 1607 mm

Höhe 100 mm

Produktgewicht 10 kg

Breite 110 mm

Konformität

Produktzertifizierungen cUL-gelistet
CE
UL-gelistet

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

VPE 1 Höhe 12 cm

VPE 1 Breite 160,7 cm

VPE 1 Länge 13 cm

Verpackungsgewicht (Lbs) 10 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten) 12

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	35 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	33 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.8 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]	0.7 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

Image of product / Alternate images

Alternative

