

Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetShelter SX 12U/18U Roof 1070mm Deep Black

AR7261

EAN Code: 0731304348054

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Dach
Geliefertes Zubehör	Durchführungen Installationsanleitung Befestigungsmaterial

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	1010 mm
Breite	670 mm
Tiefe	120 mm
Produktgewicht	9 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Beschriftung	16 Messgerät Dach

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	12 cm
VPE 1 Breite	67 cm
VPE 1 Länge	101 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	9 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.

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	32 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	30 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