

Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetShelter SX 12U 900mm Deep Side Panel (Qty 1)



AR7360

EAN Code: 0731304348061

Hauptmerkmale

Geliefertes Zubehör Installationsanleitung
Schlüssel
Slam-Verriegelungen

Produkt- oder Komponententyp Seitenteil

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 1065 mm

Breite 550 mm

Tiefe 120 mm

Produktgewicht 7 kg

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

Beschriftung 18 Messgerät Seitenteile

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

VPE 1 Höhe 12 cm

VPE 1 Breite 55 cm

VPE 1 Länge 106,5 cm

Verpackungsgewicht (Lbs) 7 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.



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	25 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	23 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.6 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]	0.5 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) 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