

Produktdatenblatt

Spezifikationen



PanelSeT SF-Trennwand, Stahlblech, verzinkt, 1800x500mm

NSYPPS185

EAN Code: 3606485127118

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produkt- oder Komponententyp	Aufteilung
Anwendung	Mehrzweck
Nennmaße des Gehäuses	-
Montagehalterung	Schrankgerüst
Kompatible Produktfamilie	PanelSeT PanelSeT SF
Geräteaufbau	Befestigungselemente 1 Trennwand 1 Dichtung
Menge pro Satz	Satz à 1 Stück

Zusatzmerkmale

Material	Galvanisierter Stahl
Höhe	Nennwert: 1800 mm
Breite	Nennwert: 500 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	3,500 cm
VPE 1 Breite	40,000 cm
VPE 1 Länge	172,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	9,500 kg
VPE 2 Art	P2M
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	87,000 cm
VPE 2 Breite	120,000 cm
VPE 2 Länge	200,000 cm
VPE 2 Gewicht	407,000 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----

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	71 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	43 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	2 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]	24 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	98
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Ja