

Produktdatenblatt

Spezifikationen



2er-Satz PanelSeT SF- Seitenwände, Außenbefestigung, 2200x500mm

NSY2SP225

EAN Code: 3606485119984

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Zubehör / Teilkategorie	Gehäusezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Seitenteil
Anwendung	Mehrzweck
Für die Nennmaße des Gehäuses	-
Montageort	Gehäuseseiten
Menge pro Satz	Satz à 1 Stück

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PanelSeT PanelSeT SF
Geräteaufbau	Befestigungselemente 2 Seitenteil
Material	Stahl
Farbe	Grau (RAL 7035)
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Befestigungsmodus	Durch Schrauben - Schraubentyp unverlierbar - von der Außenseite des Gehäuses Ort
Höhe	Nennwert: 2200 mm
Breite	Nennwert: 500 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,000 cm
VPE 1 Breite	50,000 cm
VPE 1 Länge	229,000 cm
VPE 1 Gewicht	29,600 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	55,000 cm
VPE 2 Breite	120,000 cm
VPE 2 Länge	230,000 cm

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.

VPE 2 Gewicht	640,000 kg
---------------	------------

Vertragliche Gewährleistung

Coverage	Kernprodukt
----------	-------------

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

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

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 213

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Nein

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)

SCIP-Nummer 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme No