

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Volltür S3D 400x300

NSYDS3D43

EAN Code: 3606480426933

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Zubehör / Teilekategorie	Gehäusezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Tür
Anwendung	Mehrzweck
Für die Nennmaße des Gehäuses	-
Montageort	Frontseite
Kompatible Produktfamilie	PanelSeT S3D
Geräteaufbau	1 Tür Verriegelungssystem
Menge pro Satz	Satz à 1 Stück

Zusatzmerkmale

Material	Tür: Stahlblech
Farbe	Grau (RAL 7035)
Oberflächenbeschaffenheit	Texturiertes Epoxid-Polyester
Schlosstyp	Schloss, Doppelschiene 3 mm
Anzahl der Schlösser	1
Türtyp	Einfach
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Max. Last	50 kg/m ²
Höhe	Nennwert: 400 mm
Breite	Nennwert: 300 mm
Produktgewicht	1,485 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,000 cm
VPE 1 Breite	31,000 cm
VPE 1 Länge	41,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	1,844 kg
VPE 2 Art	PAM

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 Menge	100
VPE 2 Höhe	90,000 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	197,000 kg

Vertragliche Gewährleistung

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



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

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

SCIP-Nummer

Ba0ee14c-eebb-47d8-a070-ade906247bb0

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

Circular Economy-Eignung

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme

Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

