

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Rechte Tür S3X 304L 1200x1000MM

NSYDS3X1210R

EAN Code: 3606480468629

### Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Zubehör / Teilkategorie	Gehäusezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Rechte Tür
Anwendung	Mehrzweck
Für die Nennmaße des Gehäuses	-
Montageort	Frontseite
Kompatible Produktfamilie	PanelSeT S3X
Geräteaufbau	1 Tür Verriegelungssystem
Menge pro Satz	Satz à 1 Stück

### Zusatzmerkmale

Material	Tür: Edelstahl 304L
Oberflächenbeschaffenheit	Scotch-Brite® brushed
Schlosstyp	3-Punkt-Verschluss, 3-mm-Doppelschiene
Anzahl der Schlösser	1
Türtyp	Einfach
Türöffnungsseite	Rechts (120 °)
Höhe	1200 mm
Breite	500 mm
Produktgewicht	8,823 kg

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,000 cm
VPE 1 Breite	53,500 cm
VPE 1 Länge	123,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	10,098 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	45,000 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 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	123,000 cm
VPE 2 Gewicht	74,588 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](#) >

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

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

### Use Again

#### Reproduktion

Rücknahme	Ja
-----------	----