

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## PanelSeT SM-Monobloc- Standschrank mit Montageplatte, 1600x600x300mm

NSYSM16630P

EAN Code: 3606485120102

### Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT SM
Produkt- oder Komponententyp	Kompaktgehäuse
Anwendung	Mehrzweck
Installationszubehörtyp	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Kabeleinführungsplatte 1 Schliesssystem mit Griff: Tür 4 Montageplattenhalterung 1 Montageplatte 1 Tür
Abnehmbare Teile	Tür durch Schrauben Scharnier Montageplatte durch Schrauben Montageplattenhalterung Montageplattenhalterung durch Schrauben
Gehäuse-Nennhöhe	1600 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 mm
Gehäuse-Nenntiefe	300 mm

### Zusatzmerkmale

Anzahl der Türen	Frontseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Türtyp	Einfach
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz
Gehäusetyp	Frontteil bildet einen festen Rahmen mit geschweißten Ecken Einteiliges Gehäuse mit geschweißter Rückwand
Beschreibung der Montageplatte	Einfach
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Kabeleinführung	1 Eingang
Material	Montageplatte: galvanisierter Stahl Gehäuse: Stahlblech Tür: Stahlblech Scharnier: Zamak
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Farbe	Gehäuse: grau (RAL 7035) Griff: schwarz (RAL 9005)
Zugänglichkeit für den Betrieb	Frontseite
Produktgewicht	85 kg

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.

## Montage

Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	BV DNV UL
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262 entspricht UL entspricht cUL
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	173,000 cm
VPE 1 Breite	65,000 cm
VPE 1 Länge	39,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	75,000 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	173,000 cm
VPE 2 Breite	65,000 cm
VPE 2 Länge	78,000 cm
VPE 2 Gewicht	150,000 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

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 604

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Nein

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

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

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

### Use Again

#### Reproduktion

Circular Economy-Eignung Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme Ja

Technical Illustration

Dimensions

---



Technical Illustration

Exploded view

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---





