

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## PanelSeT S3D tspt Tür ohne Montageplatte H600xB600xT250.IP66 IK08 RAL7035.

NSYS3D6625T

EAN Code: 3606480159190

### Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT S3D
Anwendung	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	600 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 mm
Gehäuse-Nenntiefe	250 mm
Türtyp	Glasiert
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schloss 1 Kabeleinführungsplatte

### Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Einteiliges Gehäuse Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlostyp	3-Punkt-Verschluss, 3-mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Frontseite
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Kabeleinführungsplatte durch Schrauben
Material	Gehäuse: Stahl Tür: Stahl und Sicherheitsglas
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208 UL CUL
Produktzertifizierungen	GL BV DNV UL cUL

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.

---

Produktgewicht	15,9 kg
----------------	---------

## Montage

---

Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung gegen elektromagnetische Felder
------------------------------------	--

---

Schutzart (NEMA)	NEMA 4X/13
------------------	------------

---

Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
----------------	---------------------------

---

Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
----------------	---------------------------

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

---

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

---

VPE 1 Höhe	29,500 cm
------------	-----------

---

VPE 1 Breite	62,000 cm
--------------	-----------

---

VPE 1 Länge	62,000 cm
-------------	-----------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	15,400 kg
--------------------------	-----------

---

VPE 2 Art	PAM
-----------	-----

---

VPE 2 Menge	18
-------------	----

---

VPE 2 Höhe	199,000 cm
------------	------------

---

VPE 2 Breite	100,000 cm
--------------	------------

---

VPE 2 Länge	120,000 cm
-------------	------------

---

VPE 2 Gewicht	291,000 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.) 145

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 E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

### Use Again

#### Reproduktion

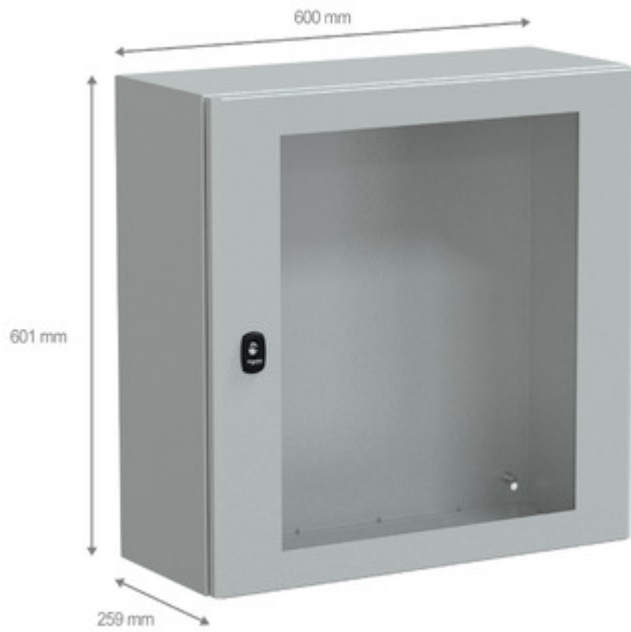
Circular Economy-Eignung Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme Ja

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



Sturdy components' protection

Earthing studs included

Large choice of dimensions & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip  
Easy to maintain

Reusable eco-friendly packaging