

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## PanelSeT S3D tspt Tür ohne Montageplatte. H400xB600xT250 IP66 IK08 RAL7035.

NSYS3D4625T

EAN Code: 3606480159497

### Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT S3D
Anwendung	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	400 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 °)
Schlosstyp	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	UL GL BV cUL DNV

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	11,82 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	41,500 cm
--------------	-----------

---

VPE 1 Länge	61,500 cm
-------------	-----------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	11,656 kg
--------------------------	-----------

---

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

---

VPE 2 Menge	27
-------------	----

---

VPE 2 Höhe	200,000 cm
------------	------------

---

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

---

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

---

VPE 2 Gewicht	328,000 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.)	110
-------------------------	-----

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
---------------------------------	------

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
----------------------------	------

<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
------------------------------------	---

SCIP-Nummer	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
-------------	--------------------------------------

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Reproduktion

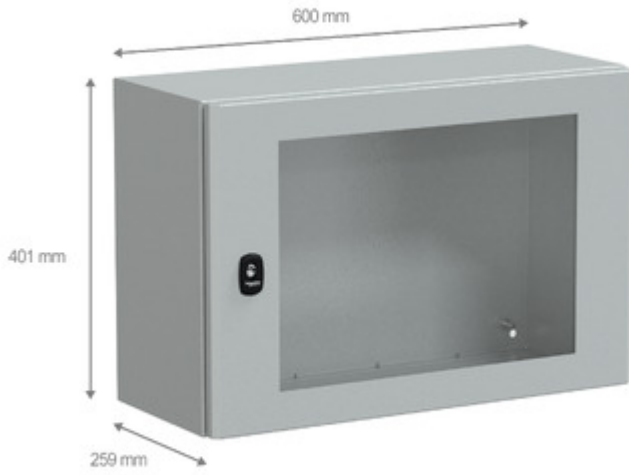
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
--------------------------	---

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