

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## PanelSeT S3D tspt Tür ohne Montageplatte. H1000xB800xT300 IP66 IK08 RAL7035.

NSYS3D10830T

EAN Code: 3606480160103

### Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT S3D
Anwendung	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	1000 mm
Gehäuse-Nennbreite	800 mm
Gehäuse-Nenntiefe	300 mm
Türtyp	Glasiert
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 2 Kabeleinführungsplatte 1 Tür 1 Schloss

### Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke Einteiliges Gehäuse
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	DNV cUL BV UL GL

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	37 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	35,000 cm
------------	-----------

---

VPE 1 Breite	82,500 cm
--------------	-----------

---

VPE 1 Länge	102,500 cm
-------------	------------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	36,330 kg
--------------------------	-----------

---

VPE 2 Art	PAL
-----------	-----

---

VPE 2 Menge	6
-------------	---

---

VPE 2 Höhe	180,000 cm
------------	------------

---

VPE 2 Breite	102,000 cm
--------------	------------

---

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

---

VPE 2 Gewicht	229,980 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.) 342

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

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