

Produktdatenblatt

Spezifikationen



PanelSeT S3D tspt Tür ohne Montageplatte H800xB800xT250.IP66 IK08 RAL7035.

NSYS3D8825T

EAN Code: 3606480158865

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT S3D
Anwendung	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	800 mm
Gehäuse-Nennbreite	800 mm
Gehäuse-Nenntiefe	250 mm
Türtyp	Glasiert
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 2 Kabeleinführungsplatte 1 Tür 1 Schloss

Zusatzmerkmale

Gehäusetyyp	Einteiliges Gehäuse Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlossstyp	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 UL DNV BV 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	29 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	30,000 cm
------------	-----------

VPE 1 Breite	82,000 cm
--------------	-----------

VPE 1 Länge	82,000 cm
-------------	-----------

Verpackungsgewicht (Lbs)	24,600 kg
--------------------------	-----------

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

VPE 2 Menge	8
-------------	---

VPE 2 Höhe	178,000 cm
------------	------------

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

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

VPE 2 Gewicht	214,000 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.)	232
-------------------------	-----

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