

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Polyestergehäuse bodenst. Vers.PLAT oben offen m. Abdeckung 1250x500x320 IP44

NSYPLAT1253G

EAN Code: 3606480775277

### Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT PLA
Gehäusetyyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLAT
Nennhöhe	1250 mm
Nennbreite	500 mm
Nenntiefe	320 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückplatte 1 Tür 1 Überdachung

### Zusatzmerkmale

Gehäusetyyp	Offenes Ober- und abgedichtetes Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Einfach Frontseite
Anzahl der Türen	1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz
Zugänglichkeit für den Betrieb	Rückseite Frontseite Oben
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückplatte durch Befestigungselement Überdachung durch Befestigungselement
Material	Polyester mit Glasfaser verstärkt
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	Veritas
elektrische Isolationsklasse	Klasse II

### Montage

Schutzart (IP)	IP44 entspricht IEC 60529 (mit belüfteter Überdachung)
----------------	--

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.

<b>Schutzart (IK)</b>	IK10 entspricht IEC 62262 (einfache Tür)
<b>Feuerbeständigkeit</b>	960 °C entspricht IEC 62208
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-35...90 °C

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	35,000 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	54,000 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	129,000 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	29,800 kg
<b>VPE 2 Art</b>	PAM
<b>VPE 2 Menge</b>	5
<b>VPE 2 Höhe</b>	146,000 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	100,000 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	120,000 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	160,000 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	18 Monate
-----------------------	-----------

## 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

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Nein

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)

SCIP-Nummer 1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

### Use Again

#### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme No

Technical Illustration

Dimensions

---

