

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Polyestergehäuse bodenst. PLA  
komplett abgedichtet  
1500x1000x320mm IP65, transp.  
Türen

NSYPLA15103TG

EAN Code: 3606480774683

## Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT PLA
Gehäusetyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLA
Nennhöhe	1500 mm
Nennbreite	1000 mm
Nenntiefe	320 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 2 Tür 2 Rückplatte

## Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Abgedichtetes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Transparent Frontseite
Anzahl der Türen	2 Tür(en)
Türöffnungsseite	Rechts und links (120 °)
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, 5 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Frontseite Rückseite
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückplatte durch Befestigungselement
Material	Polyester mit Glasfaser verstärkt
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208 UL 508 A
Schutzart (NEMA)	NEMA 2 NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13
Produktzertifizierungen	Veritas UL/cUL-gelistet DNV Marine
elektrische Isolationsklasse	Klasse II

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.

## Montage

<b>Schutzart (IP)</b>	IP65 entspricht IEC 60529 (komplett abgedichtet)
<b>Schutzart (IK)</b>	IK08 entspricht IEC 62262 (Glastür)
<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>	36,000 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	103,000 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	151,500 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	59,800 kg
<b>VPE 2 Art</b>	PAM
<b>VPE 2 Menge</b>	3
<b>VPE 2 Höhe</b>	165,000 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	100,000 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	120,000 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	194,000 kg

## Vertragliche Gewährleistung

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

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.)	<b>465</b>
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>

### Use Again

#### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No