

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Polyestergehäuse bodenst.  
Vers.PLAZT m.  
offen.Sockel+Abdeck.  
1000x1250x320 IP44

NSYPLAZT10123G

EAN Code: 3606480775970

## Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT PLA
Gehäusetyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLAZT
Nennhöhe	1000 mm
Nennbreite	1250 mm
Nenntiefe	320 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 2 Tür 2 Rückplatte 1 Überdachung 1 Sockel

## Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Offenes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Einfach Frontseite
Anzahl der Türen	2 Tür(en)
Türöffnungsseite	Rechts und links (180 °)
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz
Zugänglichkeit für den Betrieb	Rückseite Unten Oben Frontseite
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

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

Schutzart (IP)	IP44 entspricht IEC 60529 (mit socketartigem, offenem Unterteil und belüfteter Überdachung)
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262 (einfache Tür)
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	38,000 cm
VPE 1 Breite	107,000 cm
VPE 1 Länge	132,000 cm
VPE 1 Gewicht	52,500 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	122,000 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	132,000 cm
VPE 2 Gewicht	118,000 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	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.)	408
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