

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Polyestergehäuse PLS Wandmontage 540x720x230mm IP66, transparente PC-Abdeckung

NSYPLS5472AG

EAN Code: 3606480777073

Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|--|
| Baureihe | PanelSeT |
| Produktname | PanelSeT PLS |
| Kurzbezeichnung des Geräts | PLS |
| Gehäusetyp | Mehrzweck |
| Kategorie | Isolierende Modulbox |
| Nennhöhe | 540 mm |
| Nennbreite | 720 mm |
| Nenntiefe | 230 mm |
| Gehäusemontage | Wandmontage |
| Geräteaufbau | 1 Abdeckung: am Gehäuse 1 hinterer Teil: am Gehäuse Verriegelungsschrauben |
| Gehäusetyp | Einteilige Gussform |
| Art der Frontabdeckung | Hohe transparente Abdeckung |
| Schlostyp | Schlitzschraube |

Zusatzmerkmale

| | |
|-------------------------|---|
| Abnehmbare Teile | Abdeckung Verriegelungsschraube |
| Material | Abdeckung: Polycarbonat Rückseite: Polyester mit Glasfaser verstärkt |
| Farbe | Gehäuse: grau (RAL 7035) |
| Normen | IEC 62208 NEMA 4X NEMA-Klassifizierung 13 |
| Produktzertifizierungen | UL |

Montage

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| elektrische Isolationsklasse | Klasse II |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK09 entspricht IEC 62262 |
| Feuerbeständigkeit | 960 °C entspricht IEC 62208 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -30...70 °C |

Verpackungseinheiten

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.

| | |
|-------------------------------|------------|
| VPE 1 Art | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| VPE 1 Höhe | 73,000 cm |
| VPE 1 Breite | 56,000 cm |
| VPE 1 Länge | 25,000 cm |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 7,910 kg |
| VPE 2 Art | PAM |
| VPE 2 Menge | 15 |
| VPE 2 Höhe | 188,000 cm |
| VPE 2 Breite | 100,000 cm |
| VPE 2 Länge | 120,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 132,000 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.) 80

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 A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme Ja

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative

