

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Polyestergehäuse PLS Wandmontage 270x360x230mm IP66, transparente PC-Abdeckung

NSYPLS2736AG

EAN Code: 3606480776885

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT PLS
Kurzbezeichnung des Geräts	PLS
Gehäusetyp	Mehrzweck
Kategorie	Isolierende Modulbox
Nennhöhe	270 mm
Nennbreite	360 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	18,000 cm
VPE 1 Breite	37,000 cm
VPE 1 Länge	29,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,000 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	28
VPE 2 Höhe	103,000 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	68,000 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.) 20

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

