

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Polyestergehäuse bodenst. PLA komplett abgedichtet 1500x500x420mm IP65, transp. Tür

NSYPLA1554TG

EAN Code: 3606480774782

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT PLA
Gehäusetyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLA
Nennhöhe	1500 mm
Nennbreite	500 mm
Nenntiefe	420 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückplatte 1 Tür

Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Abgedichtetes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Transparent Frontseite
Anzahl der Türen	1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (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	UL 508 A IEC 62208
Schutzart (NEMA)	NEMA 3 NEMA 3S NEMA 1 NEMA 5 NEMA 2 NEMA 3R NEMA 3X NEMA 13 NEMA 12

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.

Produktzertifizierungen	DNV Marine UL/cUL-gelistet Veritas
elektrische Isolationsklasse	Klasse II

Montage

Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 (komplett abgedichtet)
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262 (Glastür)
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	46,000 cm
VPE 1 Breite	53,000 cm
VPE 1 Länge	150,000 cm
VPE 1 Gewicht	41,000 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	169,000 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	175,000 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	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.) 319

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

