

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Polyestergehäuse bodenst. PLA
komplett abgedichtet
750x1250x320mm IP65, transp.
Türen

NSYPLA7123TG

EAN Code: 3606480775048

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Baureihe | PanelSeT |
| Produktname | PanelSeT PLA |
| Gehäusetyp | Mehrzweck |
| Produkt- oder Komponententyp | Geeignetes Gehäuse |
| Version | PLA |
| Nennhöhe | 750 mm |
| Nennbreite | 1250 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 | 2-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 12 NEMA 13 NEMA 1 |
| Produktzertifizierungen | DNV Marine Veritas UL/cUL-gelistet |
| 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.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

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 | 38,000 cm |
| VPE 1 Breite | 76,000 cm |
| VPE 1 Länge | 132,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 38,600 kg |
| VPE 2 Art | PAL |
| VPE 2 Menge | 4 |
| VPE 2 Höhe | 167,000 cm |
| VPE 2 Breite | 100,000 cm |
| VPE 2 Länge | 132,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 167,400 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.) | 300 |
| 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 |