

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Polyestergehäuse bodenst.
Vers.PLAZT m.
offen.Sockel+Abdeck.
1250x750x320 IP44

NSYPLAZT1273G

EAN Code: 3606480776090

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Baureihe | PanelSeT |
| Produktname | PanelSeT PLA |
| Gehäusetyp | Mehrzweck |
| Produkt- oder Komponententyp | Geeignetes Gehäuse |
| Version | PLAZT |
| Nennhöhe | 1250 mm |
| Nennbreite | 750 mm |
| Nenntiefe | 320 mm |
| Gehäusemontage | Bodenstehend |
| Geräteaufbau | 1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückplatte 1 Tür 1 Überdachung 1 Sockel |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------|---|
| Gehäusetyp | Offenes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert |
| Türtyp | Einfach Frontseite |
| Anzahl der Türen | 1 Tür(en) |
| Türöffnungsseite | Reversibel (180 °) |
| Schlosstyp | 4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz |
| Zugänglichkeit für den Betrieb | Oben Rückseite Unten 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.

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) | IP44 entspricht IEC 60529 (mit sockelartigem, 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 | 79,000 cm |
| VPE 1 Länge | 135,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 39,000 kg |
| VPE 2 Art | PAM |
| VPE 2 Menge | 3 |
| VPE 2 Höhe | 150,000 cm |
| VPE 2 Breite | 100,000 cm |
| VPE 2 Länge | 120,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 130,000 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.) | 303 |
| 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

