

Produktdatenblatt

Spezifikationen



PanelSeT SM-Monobloc- Standschrank ohne Montageplatte, 2000x600x500mm

NSYSM20650

EAN Code: 3606485120782

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Baureihe | PanelSeT |
| Produktname | PanelSeT SM |
| Produkt- oder Komponententyp | Kompaktgehäuse |
| Anwendung | Mehrzweck |
| Installationszubehörtyp | Bodenstehend |
| Geräteaufbau | 1 Gehäuse 1 Kabeleinführungsplatte 1 Schliesssystem mit Griff: Tür 4 Montageplattenhalterung 1 Tür |
| Abnehmbare Teile | Tür durch Schrauben Scharnier Montageplattenhalterung durch Schrauben |
| Gehäuse-Nennhöhe | 2000 mm |
| Gehäuse-Nennbreite | 600 mm |
| Gehäuse-Nenntiefe | 500 mm |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------|--|
| Anzahl der Türen | Frontseite: 1 Tür(en) |
| Türöffnungsseite | Reversibel (120 °) |
| Türtyp | Einfach |
| Schlosstyp | 4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz |
| Gehäusetyp | Einteiliges Gehäuse mit geschweißter Rückwand Frontteil bildet einen festen Rahmen mit geschweißten Ecken |
| Beschreibung der Montageplatte | Ohne Montageplatte |
| Typ der Durchführungsplatte | Standard |
| Kabeleinführung | 1 Eingang |
| Material | Gehäuse: Stahlblech Tür: Stahlblech Scharnier: Zamak |
| Oberflächenbeschaffenheit | Epoxid-Polyester-Pulver |
| Farbe | Gehäuse: grau (RAL 7035) Griff: schwarz (RAL 9005) |
| Zugänglichkeit für den Betrieb | Frontseite |
| Produktgewicht | 88 kg |

Montage

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.

| | |
|-------------------------|--|
| Normen | IEC 62208 |
| Produktzertifizierungen | DNV UL BV |
| Schutzart (IK) | IK10 entspricht IEC 62262 entspricht UL entspricht cUL |
| Schutzart (IP) | IP55 entspricht IEC 60529 |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|------------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 213,000 cm |
| VPE 1 Breite | 65,000 cm |
| VPE 1 Länge | 59,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 82,000 kg |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|-------------|
| Coverage | Kernprodukt |
| Gewährleistung | 18 months |

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.) | 626 |
| 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 | 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |

Use Again

| Reproduktion | |
|----------------------------|---|
| Kreislaufwirtschaftsprofil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| Rücknahme | No |

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Technical Illustration

Exploded view



Image of product / Alternate images

Alternative





