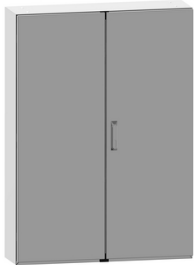


# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## SMX-316L-Monoblock-Edelstahlgehäuse, H2000xB1200xT500mm, Scotch Brite®-Oberfläche

NSYSMX201250H

EAN Code: 3606480155871

### Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT SMX
Gehäusotyp	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Nennhöhe	2000 mm
Nennbreite	1200 mm
Nenntiefe	500 mm
Produkteinbau	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 Gehäuse 2 Tür 1 Kabeleinführungsplatte 1 Schliesssystem mit Griff: Tür 4 Montageplattenhalterung

### Zusatzmerkmale

Gehäusotyp	Einteiliges Gehäuse, gefalzt und geschweißt
Türtyp	Einfach
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Anzahl der Türen	Vorderseite: 2 Tür(en)
Schlosstyp	3-Punkte-Verriegelung, Griff mit 5 mm-Doppelschieneneneinsatz
Typ der Durchführungsplatte	Einfach
Zugänglichkeit für den Betrieb	Frontseite
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Material	Griff: Zamak Scharnier: edelstahlfarben Korpus und Tür: Edelstahl 316L
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Montageplattenhalterung durch Schrauben Kabeleinführungsplatte durch Klipse
Oberflächenbeschaffenheit	Gehäuse: Scotch-Brite® brushed Griff: gemalt
Produktgewicht	180 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 UL CUL
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Produktzertifizierungen	UL 508 CAN/CSA 22
Umgebungseigenschaften	Korrosiv Spezifische Hygiene

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	213,000 cm
VPE 1 Breite	125,000 cm
VPE 1 Länge	59,000 cm
VPE 1 Gewicht	161,000 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.)	2871
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

Use Better

Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>

Use Again

Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No

Image of product in real life situation

