

Produktdatenblatt

Spezifikationen



PanelSeT SFM Rückwand - segmentierte Anwendung - 600 mm

NSYMB206

EAN Code: 3606480850363

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produkt- oder Komponententyp	Aufteilung
Anwendung	Kompartimentierte Anwendung
Nennmaße des Gehäuses	- H: 2000 mm B: 600 mm
Gehäuse-Einteilungsform	Form 2
Montageort	Rückseite
Montagehalterung	Seitliche Trennwand
Kompatible Produktfamilie	PanelSeT PanelSeT SFM
Menge pro Satz	Satz à 1 Stück

Zusatzmerkmale

Material	Galvanisierter Stahl
Höhe	Nennwert: 2000 mm
Breite	Nennwert: 600 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,000 cm
VPE 1 Breite	52,500 cm
VPE 1 Länge	209,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	14,200 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	67,000 cm
VPE 2 Breite	120,000 cm
VPE 2 Länge	209,000 cm
VPE 2 Gewicht	304,000 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----

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.

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

Total lifecycle Carbon footprint	101 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	62 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	3 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	3 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	33 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	98
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Ja

Technical Illustration

Exploded view

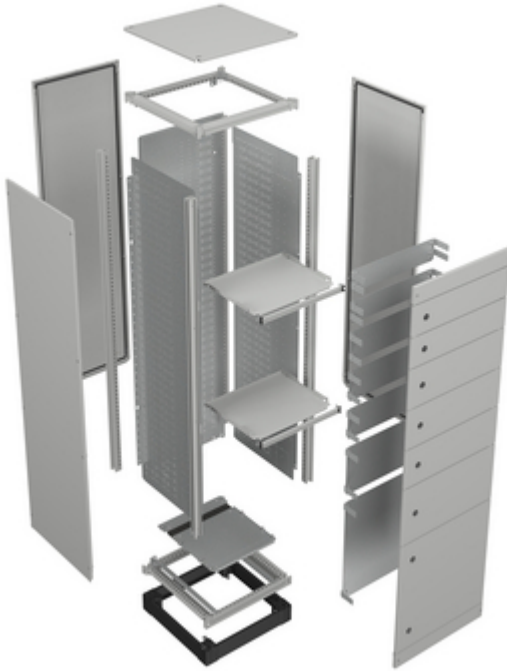


Image of product in real life situation

