

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## PanelSeT SFM-Montageplatte, 800x600mm - 16M

NSYMP16M6

EAN Code: 3606480850578

## Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Zubehör / Teilkategorie	Montagezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Montageplatte
Geräteanwendung	Kompartimentierte Anwendung
Gehäuse-Nennmaße	- B: 600 mm
Anzahl der Module	16
Beschreibung der Montageplatte	Einfach
Kompatible Produktfamilie	PanelSeT SFM
Geräteaufbau	1 Montageplatte
Menge pro Satz	Satz à 1 Stück
Material	Galvanisierter Stahl

## Zusatzmerkmale

Befestigungsmodus	Mit Befestigungswinkeln
Anpassung	Tiefenverstellbar in Schritten à 50 mm
Höhe	Nennwert: 800 mm
Breite	Nennwert: 600 mm

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	76,000 cm
VPE 1 Breite	50,000 cm
VPE 1 Länge	1,500 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	6,464 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	24
VPE 2 Höhe	50,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	160,000 kg

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.

# Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie (in Monaten)

18

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	66 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	35 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	13 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	18 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

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

### Use Again

#### Reproduktion

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