

Produktdatenblatt

Spezifikationen



PanelSeT SFM-Montageplatte, 800x800mm - 16M

NSYMP16M8

EAN Code: 3606480850585

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Zubehör / Teilkategorie	Montagezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Montageplatte
Geräteanwendung	Kompartimentierte Anwendung
Gehäuse-Nennmaße	- B: 800 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: 800 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	76,000 cm
VPE 1 Breite	69,000 cm
VPE 1 Länge	2,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	8,674 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	21
VPE 2 Höhe	55,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	220,000 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	89 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	47 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	17 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.3 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]	25 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

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