

Produktdatenblatt

Spezifikationen



PanelSeT SFM-Montageplatte, 450x800mm - 9M

NSYMP9M8

EAN Code: 3606480850547

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Zubehör / Teilkategorie	Montagezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Montageplatte
Geräteanwendung	Kompartimentierte Anwendung
Gehäuse-Nennmaße	- B: 800 mm
Anzahl der Module	9
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: 450 mm
Breite	Nennwert: 800 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	69,000 cm
VPE 1 Breite	41,000 cm
VPE 1 Länge	0,300 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	4,436 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	45,000 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	57,000 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	45 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	24 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	9 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.1 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]	13 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht 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