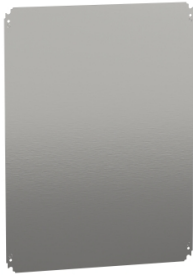


Produktdatenblatt

Spezifikationen



Einfache Montageplatte H800xB600mm aus verzinktem Stahl

NSYMM86

EAN Code: 3606480183430

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Zubehör / Teilkategorie	Montagezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Montageplatte
Geräteanwendung	Mehrzweck
Gehäuse-Nennmaße	- H: 800 mm B: 600 mm H: 600 mm B: 800 mm
Montageort	Stufenschieber Direktbefestigung auf Rückenbolzen
Beschreibung der Montageplatte	Einfach
Kompatible Produktfamilie	PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT PLM
Menge pro Satz	Satz à 1 Stück
Material	Galvanisierter Stahl

Zusatzmerkmale

Befestigungsmodus	Befestigt auf den Rückwandbolzen - Schraubentyp M8 Durch Befestigungselement
Zulässige Dauerbelastung	135 kg
Höhe	750 mm
Breite	550 mm
Dicke	2,5 mm
Produktgewicht	8,07 kg
Variantenbesonderheit	Mit Gehäusen H 800 x W 1.200

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	0,500 cm
VPE 1 Breite	55,000 cm
VPE 1 Länge	76,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	8,000 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	60

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.

VPE 2 Höhe	34,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	515,000 kg

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	82 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	43 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	16 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]	23 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
PVC-frei	Ja
Silikonfrei	Ja

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

Dimensions

