

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Einfache, metallische Frontplatte, 12
Module, RAL7035, H150xB500mm

NSYCTL500DLM

EAN Code: 3606480162718

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Zubehör / Teilkategorie	Gehäusezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Abdeckplatte
Anwendung	Modulare Verteileranwendung Mehrzweck
Kompatible Produktfamilie	PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT S3X
Nennmaße des Gehäuses	-
Montageort	Auf DLM-Rahmen
Geräteaufbau	2 Platte
Menge pro Satz	Satz à 1 Stück

Zusatzmerkmale

Material	Stahl
Farbe	Grau (RAL 7035)
Oberflächenbeschaffenheit	Polyesterpulver
Befestigungsmodus	Geklippt
Typ der Frontplatte	Einfach
Höhe	Nennwert: 150 mm
Breite	Nennwert: 600 mm 454 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	2,500 cm
VPE 1 Breite	16,000 cm
VPE 1 Länge	50,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	778,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	5,000 cm
VPE 2 Breite	16,000 cm

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 Länge	50,000 cm
-------------	-----------

VPE 2 Gewicht	1,556 kg
---------------	----------

Vertragliche Gewährleistung

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



Environmental Data

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

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

SCIP-Nummer

9d8b9f71-75cb-4d4a-a1a2-50559a3b422a

EU-RoHS-Richtlinie

[Freistellungskonform](#)

REACH-Verordnung

[Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe \(SVHC\) über dem Schwellwert](#)

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur

Nein

Use Again



Reproduktion

Circular Economy-Eignung

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme

Ja