

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Metall-Ausgangsgitter, Ausschnitt 317x91mm, Außenabmessungen 345x118mm, IP20

NSYCAG317X91M

EAN Code: 3606480151781

Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produkt	ClimaSys CA
Produkt- oder Komponententyp	Metallgitterplatte
Zubehör / Teilekategorie	Wärmemanagement-Zubehör
Zubehör / Zielkategorie	ClimaSys-Belüftungssystem
Montageort	Gehäuseseiten
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Geräteaufbau	1 Befestigungselemente 1 Metalljalousie

Zusatzmerkmale

Material	Stahl
Farbe	Grau (RAL 7035)
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Abmessungen des Ausschnitts	317 x 91 mm
Höhe	Extern: 345 mm
Breite	Extern: 118 mm
Schutzart (IP)	IP20

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	1,500 cm
VPE 1 Breite	12,500 cm
VPE 1 Länge	7,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	368,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	1,500 cm
VPE 2 Breite	12,500 cm
VPE 2 Länge	35,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,844 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



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

72d219a9-b35d-4262-a64d-01b587b0ccb7

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