

ClimaSys Metallfilter für Kühlgerät
3k bis 4kW

NSYCUFX3KT4K

EAN Code: 3606480685545

Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CU
Produkt- oder Komponententyp	Filter
Kompatible Produktfamilie	ClimaSys ClimaSys CU Kühlgerät
Zubehör / Teilekategorie	Wärmemanagement-Zubehör

Zusatzmerkmale

Produktbestimmung	Für Kühlgerät Seitenmontage - Kraft: 2900 W Für Kühlgerät Seitenmontage - Kraft: 3850 W
Zubehör / Zielkategorie	ClimaSys-Kühlgerät
Material	Aluminium

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	22,000 cm
VPE 1 Breite	42,000 cm
VPE 1 Länge	58,000 cm
VPE 1 Gewicht	1,310 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	98,000 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	34,000 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------




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.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

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](#) >

<div> Umweltbilanz</div>	
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Use Better	
<div> Materialien und Verpackung</div>	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
Use Again	
<div> Reproduktion</div>	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	No