

Produktdatenblatt

Spezifikationen

merten

1-M-Rahmen, 3fach, aktivweiß
glänzend



389325

EAN Code: 4042811085957

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Baureihe | Merten |
| Baureihe | Merten System M |
| Ästhetischer Name | 1-M |
| Produkt- oder Komponententyp | Abdeckrahmen |
| Produktname | System M |

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Anzahl der Reihen | 3fach |
| Farbe | Aktivweiß (RAL 9016) |
| Oberflächenbeschaffenheit | Glänzend |
| Oberflächenbehandlung | Antibakteriell |
| Material | Polykarbonat |
| Montagemodus | Horizontal und vertikal |
| Schutzart (IP) | IP20 |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| VPE 1 Höhe | 1,700 cm |
| VPE 1 Breite | 8,200 cm |
| VPE 1 Länge | 22,400 cm |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 38,000 g |
| VPE 2 Art | BB1 |
| VPE 2 Menge | 10 |
| VPE 2 Höhe | 10,200 cm |
| VPE 2 Breite | 13,000 cm |
| VPE 2 Länge | 23,800 cm |
| VPE 2 Gewicht | 452,000 g |
| VPE 3 Art | CAR |
| VPE 3 Menge | 100 |
| VPE 3 Höhe | 31,200 cm |
| VPE 3 Breite | 34,800 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.

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.

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 3 Länge | 40,600 cm |
| VPE 3 Gewicht | 5,022 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

| | |
|--|----------------|
| Total lifecycle Carbon footprint | 0.3 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3] | 0.2 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5] | 0 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] | 0.1 kg CO2 eq. |

Use Better



Materialien und Verpackung

| | |
|------------------------------------|--|
| Verpackung mit Recycling-Karton | Ja |
| Verpackung ohne Kunststoff | Nein |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| SCIP-Nummer | 59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13 |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

| | |
|-----------|------|
| Reparatur | Nein |
|-----------|------|

Use Again



Reproduktion

| | |
|--------------------------|---|
| Circular Economy-Eignung | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| Rücknahme | Ja |