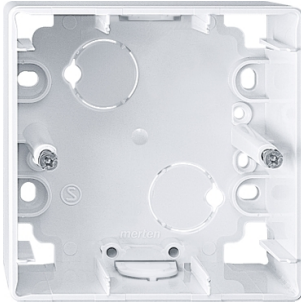


# Produktdatenblatt

Spezifikationen

**merten**



Aufputz-Gehäuse, 1fach, aktivweiß  
glänzend, 1-M, ATELIER-M

519125

EAN Code: 4042811093501

## Hauptmerkmale

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Baureihe                     | Merten                |
| Baureihe                     | Merten System M       |
| Ästhetischer Name            | 1-M<br>Atelier-M      |
| Produkt- oder Komponententyp | Aufbaugeschütz        |
| Anzahl der Reihen            | 1fach                 |
| Material                     | Polykarbonat glänzend |

## Zusatzmerkmale

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Farbton               | Aktivweiß (RAL 9016)                     |
| Montageposition       | Horizontal und vertikal                  |
| Kabeleinführung       | 1 Kabeleinführung<br>1 Kanaldurchführung |
| Oberflächenbehandlung | Antibakteriell                           |

## Verpackungseinheiten

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| VPE 1 Art                     | PCE       |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1         |
| VPE 1 Höhe                    | 5,800 cm  |
| VPE 1 Breite                  | 8,500 cm  |
| VPE 1 Länge                   | 9,200 cm  |
| Verpackungsgewicht (Lbs)      | 78,000 g  |
| VPE 2 Art                     | CAR       |
| VPE 2 Menge                   | 40        |
| VPE 2 Höhe                    | 19,800 cm |
| VPE 2 Breite                  | 30,500 cm |
| VPE 2 Länge                   | 40,500 cm |
| VPE 2 Gewicht                 | 3,548 kg  |

## Vertragliche Gewährleistung

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

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.

## 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

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 1

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Nein

Verpackung ohne Kunststoff Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform mit Ausnahmen

SCIP-Nummer 875f68f5-e307-4362-b7e9-b6e2fe84c5d1

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

### Use Again

#### Reproduktion

Circular Economy-Eignung Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme Ja

WEEE-Kennzeichnung  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.