

# Produktdatenblatt

Spezifikationen

**merten**



1-M-Rahmen, 1fach mit  
Beschriftungsträger, polarweiß  
glänzend

387119

EAN Code: 4042811093143

## Hauptmerkmale

Baureihe	Merten
Baureihe	Merten System M
Ästhetischer Name	1-M
Produkt- Oder Komponententyp	Abdeckrahmen
Produktname	System M
Zusätzliche Informationen	Mit Beschriftungsträger

## Zusatzmerkmale

Anzahl Der Reihen	1fach
Farbe	Polarweiß (RAL 9010)
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Material	Polykarbonat
Montagemodus	Horizontal und vertikal
Schutzart (Ip)	IP20

## Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	3,500 cm
Vpe 1 Breite	10,300 cm
Vpe 1 Länge	10,300 cm
Vpe 1 Gewicht	16,000 g
Vpe 2 Art	BB1
Vpe 2 Menge	2
Vpe 2 Höhe	3,000 cm
Vpe 2 Breite	9,500 cm
Vpe 2 Länge	10,100 cm
Vpe 2 Gewicht	48,000 g
Vpe 3 Art	CAR
Vpe 3 Menge	176
Vpe 3 Höhe	20,800 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.

---

<b>Vpe 3 Breite</b>	31,900 cm
<b>Vpe 3 Länge</b>	40,100 cm
<b>Vpe 3 Gewicht</b>	4,498 kg

---

## **Vertragliche Gewährleistung**

---

**Gewährleistung** 18 Monate

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

 Frei Von Reach-Svhc

---

## Umweltzertifizierungen

 Cradle To Cradle Silber

---

**Reach-Verordnung** [REACH-Deklaration](#)

---

**Eu-Rohs-Richtlinie** Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope

---