

# Produktdatenblatt

Spezifikationen

**merten**



## Taster-Einsatz, Schließer 1-polig, 10 A, AC 250 V, Steckklemmen

MEG3150-0000

EAN Code: 4042811144685

### Hauptmerkmale

Baureihe	Merten
Produkt- oder Komponententyp	Drucktaste
Geräteanwendung	Beleuchtung
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Typ der Technologie	Elektromechanisch
Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Wippen	1
Stellglied	Wippe

### Zusatzmerkmale

Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 S
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Bemessungsstrom	10 A
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Befestigungsmodus	Durch Schrauben und Krallen

### Montage

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,500 cm
VPE 1 Breite	7,100 cm
VPE 1 Länge	7,100 cm
VPE 1 Gewicht	58,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	9,500 cm
VPE 2 Breite	18,300 cm
VPE 2 Länge	27,300 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.

VPE 2 Gewicht	688,000 g
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	60
VPE 3 Höhe	30,700 cm
VPE 3 Breite	33,800 cm
VPE 3 Länge	40,600 cm
VPE 3 Gewicht	4,564 kg

## Vertragliche Gewährleistung

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

## 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

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Mindestprozentsatz an Recycling 48

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform

SCIP-Nummer 27fabf3b-6f59-4587-9868-d90a7915b4a6

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

### Use Again

#### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme No

WEEE  Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen