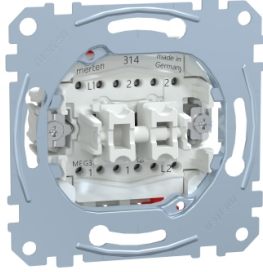


Produktdatenblatt

Spezifikationen

merten



Doppelwechschelschalter-Einsatz, 1-polig, 10 AX, AC 250 V, Steckklemmen

MEG3126-0000

EAN Code: 4042811144456

Hauptmerkmale

Baureihe	Merten
Produkt- oder Komponententyp	Schalter
Geräteanwendung	Beleuchtung
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Typ der Technologie	Elektromechanisch
Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Wippen	2
Stellglied	Wippe

Zusatzmerkmale

Schalterfunktion	1-polig 2-Wege
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Bemessungsstrom	10 AX
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Befestigungsmodus	Durch Schrauben und Krallen

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	3,500 cm
VPE 1 Breite	7,100 cm
VPE 1 Länge	7,200 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	64,000 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	754,000 g
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	60
VPE 3 Höhe	30,500 cm
VPE 3 Breite	34,100 cm
VPE 3 Länge	40,600 cm
VPE 3 Gewicht	4,992 kg

Vertragliche Gewährleistung

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

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	0.6 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.3 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]	0.1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Materialien und Verpackung

Durchschnittlicher Prozentsatz des recycelten Kunststoffgehaltes	46 %
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
SCIP-Nummer	27fabf3b-6f59-4587-9868-d90a7915b4a6

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	41
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

