

Produktdatenblatt

Spezifikationen

merten



Wippe mit Kontrollfenster,
polarweiß, System M

431019

EAN Code: 4042811075934

Hauptmerkmale

Produktmarke	Merten
Baureihe	Merten System M
Baureihe	Merten System M
Ästhetischer Name	M-Elegance M-Plan glass M-Arc M-Smart System M M-Plan M-Star
Produkt- oder Komponententyp	Wippe mit Anzeige
Farbe	Polarweiß (RAL 9010)
Zusatzinformation Geräteverdrahtung	Mit Sichtfenster für die Beleuchtung

Zusatzmerkmale

Produktbestimmung	Einzelschalter
Material	Polykarbonat matt
Befestigungsmodus	Durch Klemme

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	2,400 cm
VPE 1 Breite	5,400 cm
VPE 1 Länge	5,400 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	18,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	6,200 cm
VPE 2 Breite	7,300 cm
VPE 2 Länge	9,800 cm
VPE 2 Gewicht	112,000 g

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 Art	CAR
VPE 3 Menge	225
VPE 3 Höhe	19,900 cm
VPE 3 Breite	31,000 cm
VPE 3 Länge	40,100 cm
VPE 3 Gewicht	5,310 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	0.1 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.1 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 kg CO2 eq.

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
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
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.