

Produktdatenblatt

Spezifikationen

merten



Aus/Wechselschalter, 1-polig,
lichtgrau, AQUASTAR

MEG3116-8029

EAN Code: 4042811179465

Hauptmerkmale

Baureihe	Merten HD
Produktname	Aquastar
Ästhetischer Name	Aquastar
Produkt- oder Komponententyp	Schalter
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Zentralplatte
Farbton	Hellgrau

Zusatzmerkmale

Schalterfunktion	2-Wege
Stellglied	Wippe
Gehäusevariante	Oberfläche
Befestigungsmodus	Durch Schraube
[Ue] Bemessungs- Betriebsspannung	250 V
Bemessungsstrom	10 AX
Anzahl der Wippen	1
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Material	Polypropylen

Montage

Schutzart (IP)	IP44
----------------	------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,800 cm
VPE 1 Breite	7,300 cm
VPE 1 Länge	8,400 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	114,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	7,000 cm
VPE 2 Breite	18,400 cm

VPE 2 Länge	37,600 cm
VPE 2 Gewicht	1,228 kg
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	60
VPE 3 Höhe	30,300 cm
VPE 3 Breite	34,000 cm
VPE 3 Länge	40,300 cm
VPE 3 Gewicht	7,830 kg

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

Durchschnittlicher Prozentsatz des recycelten Kunststoffgehaltes 8 %

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform

SCIP-Nummer 6c36f177-d642-43fe-827e-01ece976aa39

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle Product contains halogen above thresholds

PVC-frei Nein


Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in % 7

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.