

Produktdatenblatt

Spezifikationen

merten



Serienschalter, 1-polig, lichtgrau, AQUASTAR

MEG3115-8029

EAN Code: 4042811179441

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

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

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,400 cm
VPE 1 Breite	7,200 cm
VPE 1 Länge	8,300 cm
VPE 1 Gewicht	118,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	7,000 cm
VPE 2 Breite	18,000 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 Länge	37,800 cm
VPE 2 Gewicht	1,250 kg
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	40
VPE 3 Höhe	19,900 cm
VPE 3 Breite	30,400 cm
VPE 3 Länge	40,300 cm
VPE 3 Gewicht	5,384 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

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform

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

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