

Produktdatenblatt

Spezifikationen

merten



SCHUKO-Dreifach-Steckdose, waagrecht angeordnet, lichtgrau, AQUASTAR

MEG2391-8029

EAN Code: 4042811179939

Hauptmerkmale

Baureihe	Merten HD
Ästhetischer Name	Aquastar
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Produktname	Aquastar

Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Gehäusevariante	Oberfläche
Anzahl der Reihen	3fach
Anzahl der Steckdosen	3
Abdeckungstyp	Klappdeckel
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Standardabweichung des Ausgangs	Schuko
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seitenerdung
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	250 V
Montageposition	Horizontal
Farbton	Hellgrau
Material	Thermoplastisch
Beschriftung	Mit Label
Kabeleinführungsnummer	5
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen

Montage

Normen	DIN 49440
Schutzart (IP)	IP44

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	6,700 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 1 Breite	9,000 cm
VPE 1 Länge	22,300 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	414,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	14
VPE 2 Höhe	20,400 cm
VPE 2 Breite	30,700 cm
VPE 2 Länge	36,200 cm
VPE 2 Gewicht	6,082 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	560
VPE 3 Höhe	107,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	258,000 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	3 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0.2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	1 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
SCIP-Nummer	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert
Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Produkt enthält Halogene über den Grenzwerten
PVC-frei	Nein

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	50
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.

