

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Doppel-Wechselschalter 16A FASHION/RIVA/SCALA Steckklemme reinweiß

201664

EAN Code: 4013984136418

Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO Riva ELSO Fashion ELSO Scala
Produkt- oder Komponententyp	Schalter
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Zentralplatte
Farbton	Reinweiß (RAL 9010)
Menge pro Satz	Satz à 1 Stück

Zusatzmerkmale

Stellglied	Wippe
Gehäusevariante	Einbau
Schalterfunktion	Doppelt 2-Wege
Anzahl der Wippen	2
Bemessungsstrom	16 A bei 250 V AC
Anschlüsse - Klemmen	Einschub:Kupfer, Klemmenanschluss1,5 - 2,5 mm ²
Material	Duroplast

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	6,500 cm
VPE 1 Breite	7,500 cm
VPE 1 Länge	7,500 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	98,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	60
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 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 Gewicht	6,247 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	960
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	111,952 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](#) >

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

SCIP-Nummer

70ff4a45-7b66-43af-a141-7990e6438899

EU-RoHS-Richtlinie

[Konform](#)

REACH-Verordnung

[Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe \(SVHC\) über dem Schwellwert](#)

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.