



### Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO-Einsätze
Produkt- oder Komponententyp	Abzweigdose
Farbton	Perlweiß (RAL 1013)
Menge pro Satz	Satz à 5

### Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Netzsteckdosenverteilung
Gehäusevariante	Einbau
Montagehalterung	Wand
Material	Kunststoff
Befestigung	Durch Schrauben
Höhe	83 mm
Breite	83 mm
Tiefe	10 mm

### Montage

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

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,3 cm
VPE 1 Breite	8,5 cm
VPE 1 Länge	8,5 cm
VPE 1 Gewicht	79,2 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	9 cm
VPE 2 Breite	8,8 cm
VPE 2 Länge	23 cm
VPE 2 Gewicht	472,8 g

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------