



Hauptmerkmale

Baureihe	Asfora
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seitenerdung
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Gerätedarstellung	Complete without cover frame
Zusätzliche Informationen zur Steckdose	Lid
Bemessungsstrom	16 A
Verpackungstyp	Flowpack
Farbton	Weiß

Zusatzmerkmale

Anzahl der Steckdosen	1
Montage des Produkts	Bündig
Leistungsbereich	3.680 W
Bemessungsstrom	16 A bei 250 V AC
Anschlüsse - Klemmen	Aufzugsendpunkte
Anzahl der Kabel	2 Kabel(n) 2,5 mm ²
Kabelsteifigkeit	Flexibel Fest Robust verdreht
Drahtabsolierungslänge	13,0 mm
Material	ABS + PC: Zentralplatte ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Deckel
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Leitermaterial	Kupfer
Befestigung	Schrauben oder Krallen 51...69 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	42 mm
Projektierungstiefe	10 mm
Menge pro Satz	1
Produktgewicht	0,073 kg

Montage

Normen	IEC 60884-1
Produktzertifizierungen	TSE VDE
Schutzart (IP)	IP20

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt 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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,5 cm
VPE 1 Breite	7,5 cm
VPE 1 Länge	7,5 cm
VPE 1 Gewicht	74 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	9,5 cm
VPE 2 Breite	18,5 cm
VPE 2 Länge	27,5 cm
VPE 2 Gewicht	825 g
VPE 3 Art	S04
VPE 3 Menge	120
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	40 cm
VPE 3 Länge	60 cm
VPE 3 Gewicht	9,9 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja