



Hauptmerkmale

Baureihe	Asfora
Produkt- oder Komponententyp	Drucktaste
Gerätedarstellung	Complete without cover frame
Farbton	Weiß (RAL 9003)
Verpackungstyp	Flowpack

Zusatzmerkmale

Montage des Produkts	Bündig
Schalterfunktion	1-polig 1-Weg
Anzahl der Wippen	1
Leistungsbereich	2300 W
Bemessungsstrom	10 A bei 250 V AC
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Anzahl der Kabel	2 Kabel(n) 2,5 mm ²
Kabelsteifigkeit	Flexibel Fest Robust verdrillt
Drahtabsolierungslänge	14,0 mm
Bemessungsstrom	10 A
Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Leitermaterial	Kupfer
Befestigung	Schrauben oder Krallen 51 ... 70 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	43,0 mm
Projektierungstiefe	15 mm
Produktgewicht	0,0586 kg

Montage

Normen	IEC 60669-1
Produktzertifizierungen	TSE VDE NF
Gütesiegel	CE UKR
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,1 cm
VPE 1 Breite	7,1 cm
VPE 1 Länge	4,3 cm
VPE 1 Gewicht	59 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	9,1 cm
VPE 2 Breite	18,5 cm
VPE 2 Länge	27,5 cm
VPE 2 Gewicht	718 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	8,616 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