



Hauptmerkmale

Baureihe	Asfora
Produkt- oder Komponententyp	USB-Ladegerät
Typ des USB-Netzteils	USB Typ A + C
Ausgangsstrom	3 A 1.5 A
Farbton	Weiß
Integrierte Verbindungsart	1 USB Typ A 5 V DC, maximaler Laststrom: 1.5 A 1 USB Typ C <= 20 V DC, maximaler Laststrom: <= 3 A

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Ladegerät
Montage des Produkts	Bündig
Gerätedarstellung	Complete without cover frame
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Oberflächenbehandlung	Unbehandelt
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Verpackungstyp	Box with eurohole
Menge pro Satz	1
Anschlussstyp	USB A+C
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	220 - 240 V AC +/-10 % bei 50/60 Hz
Leistungsaufnahme in W	0,1 W
Nennausgangsleistung	45 W
Lebensdauer in Stunden	30000 H 10,5 W 30000 h 52,5 W
Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Zentralplatte PC (Polycarbonat) GF10 FR: Gehäuse
Schutzart	Überlast- und Kurzschlusschutz Überspannungsschutz am Ausgang Schutz gegen Temperaturanstieg
Anzahl der Klemmen	2 Schraubklemmen
Klemmverbindungskapazität	2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm ² für fest Kabel(n) 2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm ² für flexibel Kabel(n) 2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm ² für verseilt Kabel(n)
Drahtabsolierungslänge	8 mm
Produktkompatibilität	Handy/Tablet Mac iOS Handy/Tablet Android Handy/Tablet Windows
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	37 mm
Einbautiefe	32 mm
Produktgewicht	0,13 kg

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 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.

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Normen	ETSI EN 301 489-4
Produktzertifizierungen	EAC
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP20

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6 cm
VPE 1 Breite	8,5 cm
VPE 1 Länge	13 cm
VPE 1 Gewicht	169 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	24
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	4,371 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