



Fő jellemzők

Termékcsalád	Asfora
Termék vagy alkatrész típusa	USB töltő
Készülék bemutatása	Mechanizmus rögzítőkerettel
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Az USB tápegység típusa	USB type A + A
Színárnyalat	Bronz

Kiegészítő jellemzők

Készülék alkalmazás	Töltő
Rögzítési mód	Karmokkal Csavarokkal
Kimeneti áram	2,1 A
Aljzatszám	2
Beépített csatlakozó típusa	2 USB 2.0 port 5 V DC, maximális terhelési áram: 2,1 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	100...240 V AC +/- 10 % -50/60 Hz
Teljesítmény W-ban	0,1 W
Névleges kimeneti teljesítmény	10,5 W
Bemeneti teljesítmény	12 W
Felületkezelési mód	Kezeletlen
Anyag	ABS (akrilnitril-butadién-sztirol): fedlap PC (polikarbonát) GF10 FR: tokozat PC (polikarbonát) GF10 FR: belső burkolat
A csomagolás típusa	Tasakos
Szorítócsatlakozási kapacitás	2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² esetén merev vezeték(ek) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² esetén rugalmas vezeték(ek) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² esetén sodrott vezeték(ek)
Élettartam órákban	30000 óra 10,5 W
Védelem típusa	Rövidzárlat elleni védelem
Bekötési pontok száma	2 csavaros bekötések
Vezeték hosszúság	8 mm
Termék kompatibilitás	Mobil/Tablet Mac iOS Mobil/Tablet Android Mobil/tablet Windows
IK védettségi fok	IK04
IP védettségi fok	IP20
Magasság	83 mm
Szélesség	83 mm
Mélység	42 mm
Beágyazási mélység	30,8 mm

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményességére vonatkozó műszaki jellemzőket.
Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban.
Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában.
Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

Szabványok	ETSI MSZ EN 301 489-4 MSZ EN 62684 EN 60950-1
Irányelvek	2006/95/EK - kitesztelt irányelv 2004/108/EK - elektromágneses kompatibilitás
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-5...50 °C
Terméktanúsítványok	EAC
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,000 cm
1. csomag szélessége	8,500 cm
1. csomag hossza	8,500 cm
1. csomag súlya	114,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	24
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	2,970 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	384
3. csomag magassága	45,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	59,520 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.