



Fő jellemzők

Termékcsalád	New Unica
Termék vagy alkatrész típusa	Csatlakozóaljzat
Készülék bemutatása	Mechanizmus
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Aljzatszám	1
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F
Aljzat szabványa	CEE 7/3
Aljzat szabványától eltérés	Csatlakozóaljzat
Aljzat szabványának leírása	Oldalsó földcsatlakozás
Földelés pozíciója	90°-os földelősaru
Névleges áram	16 A

Kiegészítő jellemzők

Készülék alkalmazás	Tápegység
Fedél típus	Biztonsági zsaluval
[Ue] névleges üzemi feszültség	250 V
Hálózat típusa	AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Modulok száma	2 modul
Rögzítési mód	Rápattintható
Színárnyalat	Piros (Pantone 1795C)
Csatlakozások - bekötési pontok	Csavaros bekötések
Kábelkeresztmetszet	0...4 Mm ² kábel(ek), 2 - kábel merevsége: rugalmas 0...4 mm ² kábel(ek), 2 - kábel merevsége: merev
Minimális terhelésmegszakítási képesség	100 művelet 1.25 In és 1.1 Un, cos phi = 0,6
Elektromos élettartam	10000 ciklus, cos phi = 0,8
Szigetelési ellenállás	> 5 mOhm -500 V
Dielektromos szilárdság	2000 V
Anyag	PC: betét fedlap PC (polikarbonát) GF10 FR: tokozat CuZn37: sorkapocs CuZn37: földelő kontaktus
Felületkezelés	Fényes
Készletenkénti mennyiség	1 darab tasakos
Szabványok	IEC 60884-1 UNE 20315-1-2 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
Terméktanúsítványok	EAC[RETURN]AENOR
Beágyazási mélység	30,5 mm
Mélység	40 mm
Szélesség	45 mm
Magasság	45 mm
Nettó súly	0,033 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre 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.

Felületkezelési mód	Antibakteriális
Vegyí anyagokkal szembeni ellenállás	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...35 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-5...50 °C
IK védettségi fok	IK04
IP védettségi fok	IP22
Környezeti jellemző	Aceton Fehéritő UV-álló Benzin Olaj Alkohol Ablaktisztító folyadék Folyékony szappan

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,000 cm
1. csomag szélessége	4,500 cm
1. csomag hossza	4,500 cm
1. csomag súlya	33,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	8,200 cm
2. csomag szélessége	17,800 cm
2. csomag hossza	24,800 cm
2. csomag súlya	431,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 3. csomagban	140
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	40,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	6,800 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Sustainable packaging	Yes
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja

Körköröségi 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.
Minimum percentage of recycled plastic content	55