



Fő jellemzők

Termékcsalád	Mureva Styl
Termékválaszték	Mureva Styl
Termék vagy alkatrész típusa	Csatlakozóaljzat
Készülék bemutatása	Komplett termék
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F
Aljzat szabványának leírása	Oldalsó földcsatlakozás
Aljzat szabványától eltérés	Csatlakozóaljzat
Színárnyalat	Antracit (RAL 7016)

Kiegészítő jellemzők

Készülék felszerelése	Falon kívül
Aljzatszám	3
Névleges áram	16 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	250 V AC
A használat feltétele	Beltéri/kültéri
Anyag	PC (polycarbonate) Sárgaréz PPA (poliflaltamid)
Rögzítési mód	Csavarokkal
Szorítócsatlakozási kapacitás	1...25 mm ² esetén merev vezeték(ek) 1...25 mm ² esetén sodrott vezeték(ek) 1...25 mm ² esetén rugalmas vezeték(ek)
Vezetékhoosszúság	13 mm
Kábelbemenet	Könnyű szelep hozzáférés átmérő: 6...12 mm
Magasság	76 mm
Szélesség	218 mm
Mélység	64 mm
Chemical and detergent products resistance	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
Aljzat szabványa	CEE 7/3
Csatlakozások - bekötési pontok	Csavaros bekötések

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

Környezet

Minőségi címkék	EAC AENOR
IP védettség fok	IP55
IK védettség fok	IK08
Tűzkésleltetés	Önkioltó 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...55 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,6 cm
1. csomag szélessége	5,7 cm
1. csomag hossza	21,8 cm
1. csomag súlya	369 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	2
2. csomag magassága	8 cm
2. csomag szélessége	16 cm
2. csomag hossza	39,5 cm
2. csomag súlya	830 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 3. csomagban	12
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	40 cm
3. csomag hossza	60 cm
3. csomag súlya	5,846 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
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