

NU305754

Socket-outlet, New Unica, mechanism, 2P + E, 16A, Schuko, with shutter, screwless terminals, painted, anthracite



Galvenā

Diapazons	Jaunā Unica
Produkta vai sastāvdaļas veids	Kontaktligzda
Ierīces komplektācija	Mehānisms
Ierīces stiprinājums	Iebūvējams
Kontaktligzdu skaits	1
Polu izskartojums izvadā	2P+E
Izejas standarta novirze	Šuko
Izejas standarta apraksts	Sānu zemējums
Nominālā strāva	16 A

Papildinošs

Ierīces pielietojums	Enerģijas padeve
Vāka tips	Ar slēgiem
[Ue] nominālais darbības spriegums	250 V
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Moduļu skaits	2 moduļi
Fiksācijas režīms	Iespraust
Krāsas tonis	Antracīts (RAL 7021)
Savienojuma vieta	Bezskrūvju spailes
Kopnes šķērsriezums	0...2,5 mm ² kabelis(/-lī),2 - kabeļa stingrība: elastīgs 0...2,5 mm ² kabelis(/-lī),2 - kabeļa stingrība: stingrs
Minimālā slodzes atsēgšanas kapacitāte	100 darbības 1,25 In un 1,1 Un, cos phi = 0,6
Elektriskā izturība	10000 cikli, cos phi = 0,8
Izolācijas pretestība	> 5 MOhm atbilstoši 500 V
Dielektriskā izturība	2000 V
Materiāls	PC: mehānisma vāks
Produkta virsmas apdare	Krāsotas
Daudzums komplektā	Komplektā 1 "Flow-pack"kiepakojums
Standarti	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
Produkta sertifikācija	AENOR[RETURN]EAC
Iebūvēšanas dziļums	32 mm
Dziļums	42 mm
Platums	45 mm
Augstums	45 mm
Neto svars	0,031 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Virsmas apstrāde	Krāsotas
Kīmiskā izturība	Izturīgs pret alkoholu (70%) Izturīgs pret alkoholu (96%) Izturīgs pret A-pienskābi 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





Vide

Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-5...35 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-5...50 °C
Triecienizturības klase (IK)	IK04
IP aizsardzības pakāpe	IP21D
Vides raksturlielumi	Acetons Balinātājs UV izturīgs Benzīns Eļļa Alkohols Logu tīrīšanas šķidrums Šķidrās ziepes

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	4 cm
1. iepakojuma platums	4,5 cm
1. iepakojuma garums	4,5 cm
1. iepakojuma svars	32 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	8 cm
2. iepakojuma platums	18 cm
2. iepakojuma garums	25 cm
2. iepakojuma svars	411 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	60
3. iepakojuma augstums	30 cm
3. iepakojuma platums	30 cm
3. iepakojuma garums	40 cm
3. iepakojuma svars	2,995 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

REACH regula	 REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs  ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.
Minimum percentage of recycled plastic content	43