

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Noua Unica, Priza 2P+E 16A, obturatoare, verde

NU303706

### Principale

Gama	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Priza
prezentare dispozitiv	Mecanism si rama decorativa
montare dispozitiv	Incastrat
numar priza	1
configuratie poli priza	2P + E
standard priza	CEE 7/3
standard priza	Schuko
descriere priza standard	Impamantare
curent nominal	16 A

### Suplimentare

aplicatie a dispozitivului	Sursa de alimentare
tip rama	Cu obturator
[Ue] tensiune nominala	230 V
Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
numar module	2 module
mod de fixare	Clipsare
culoare	Verde
conexiuni - borne	Borne cu surub
sectiune cablu	0...4 mm <sup>2</sup> cabluri, 2 - rigiditate cablu: flexibil 0...4 mm <sup>2</sup> cabluri, 2 - rigiditate cablu: rigid
capacitatea de rupere la sarcina minima	100 operatii 1.25 In si 1.1 Un, cos phi = 0,6
durabilitate electrica	10000 cic, cos phi = 0,8
rezistenta de izolatie	> 5 MΩ la 500 V
rigiditate dielectrica	2000 V
Material	PC (policarbonat): capac mecanism PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa CuZn37: borne CuZn33: contact de impamantare
finisare suprafata	Lucios
cantitate per set	Set de 1 flow-pack

<b>Standarde</b>	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
<b>certificari produs</b>	EAC AENOR
<b>adancime de montaj</b>	30,5 mm
<b>adancime</b>	40 mm
<b>latime</b>	45 mm
<b>inaltime</b>	45 mm
<b>greutate produs</b>	0,033 kg
<b>rezistenta la agenti chimici</b>	Rezistent la alcool (70%) Rezistent la alcool (96%) Rezistent la acid A-lactic Rezistent la amoni cuaternar diluat Rezistent la inalbitor diluat Rezistent la amoniac diluat Rezistent la apa cu sapun Rezistent la detergent de cristal Rezistent la peroxid de hidrogen 10 volume Rezistent la hexan

## Mediu

<b>temperatura ambientala de functionare</b>	-5...35 °C
<b>temperatura ambietala pentru depozitare</b>	-5...50 °C
<b>grad de protectie IK</b>	IK04
<b>grad de protectie IP</b>	IP21 D
<b>caracteristica de mediu</b>	Acetona Decolorant Rezistent UV Benzina Ulei Alcool Fluid de curatare a geamurilor Sapun lichid

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	4 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	4,5 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	4,5 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	34 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	BB1
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	10
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	8,2 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	17,8 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	24,8 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	431 g

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	60
Inaltime a treia forma de impachetare	30 cm
Latime a treia forma de impachetare	30 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40 cm
Greutate a treia forma de impachetare	3,073 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	55 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	A57ce8ea-326d-4daf-b568-0b9f035d417a
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**


Potentialul de reciclabilitate, in %	8
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

