

# Fișă tehnică produs

Specificatii



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

NU303718

### 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
pozitie papuc pentru legare la pamant	Borna de impamantare la 90°
curent nominal	16 A

### Suplimentare

aplicatie a dispozitivului	Sursa de alimentare
tip rama	Cu obturator
[Ue] tensiune nominala	250 V
Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
numar module	2 module
mod de fixare	Clipsare
culoare	Alb (RAL 9003)
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

<b>cantitate per set</b>	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>tratament suprafata</b>	Netratat
<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 ambientala 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>	4,000 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	4,500 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	4,500 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	34,000 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>	8,200 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	17,800 cm

Lungime a doua forma de impachetare	24,800 cm
Greutate a doua forma de impachetare	440,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	140
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	6,992 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	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.4 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	56 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu 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

---





