

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Noua Unica, 2xPriza modulara 2P+E, fara surub, alb

NU306618

### Principale

Gama	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Priza
prezentare dispozitiv	Mecanism si rama decorativa
montare dispozitiv	Incastrat
numar priza	2
configuratie poli priza	2P + E
standard priza	CEE 7/3
standard priza	Schuko
descriere priza standard	Impamantare
pozitie papuc pentru legare la pamant	45° la sol
curent nominal	16 A
conditii de utilizare	Interior

### 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	4 module
mod de fixare	Clipsare
culoare	Alb (RAL 9003)
conexiuni - borne	Borna fara surub
sectiune cablu	0...2,5 mm <sup>2</sup> cabluri, 2 - rigiditate cablu: flexibil 0...2,5 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	5000 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
finisare suprafata	Lucios

<b>cantitate per set</b>	Set de 1 flow-pack
<b>Standarde</b>	IEC 60884-1
<b>certificari produs</b>	SEMKO DEMKO EAC
<b>adancime de montaj</b>	30 mm
<b>adancime</b>	39,4 mm
<b>latime</b>	45 mm
<b>inaltime</b>	90 mm
<b>greutate produs</b>	0,075 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 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>	4,400 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	4,500 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	9,000 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	77,000 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>	8,500 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	22,500 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	28,500 cm

Greutate a doua forma de impachetare	916,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	40
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	4,080 kg

## Garanție contractuală

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

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	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 și ambalare**

Procentul mediu de conținut de plastic reciclat	62 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	8
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







