

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Noua Unica, Priza dubla incarcare USB 2.0 2m A+C alb

NU301818

### Principale

Gama	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Priza de incarcare USB
prezentare dispozitiv	Mecanism si rama decorativa

### Suplimentare

aplicatie a dispozitivului	Incarcator
montare dispozitiv	Incastrat
numar module	2 module
tip incarcare USB	USB tip A + C
culoare	Alb (RAL 9003)
finisare suprafata	Lucios
[Ue] tensiune nominala	100...240 V c.a. 50/60 Hz
puterea maxima consumata in W	0,075 W
tensiunea nominala de iesire	12 W
putere de intrare	12 W
durata de service in ore	30000 H 12 W
numar priza	2
tip conexiune integrata	1 USB tip A 5 V c.c., curent maxim de sarcina: 1 A 1 USB tip C 5 V c.c., curent maxim de sarcina: 2.4 A
Material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena): placa centrala PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa PC (policarbonat) GF10 FR: protectie interna
tip de protectie	Protectie la scurtcircuit
numar de borne	2 borne cu surub
capacitate conexiune de prindere	2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> pentru rigid cablu(ri) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> pentru flexibil cablu(ri) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> pentru torsadat cablu(ri)
lungime de dezizolare conductor	8 mm
Compatibilitate produs	Toate dispozitivele sunt conforme standardului EN 62684
mod de fixare	Cu gheare Cu surub
tip de ambalaj	Flow-pack
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-5...50 °C

standarde	ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1 EN 62684
inaltime	45 mm
latime	22,5 mm
adancime	42 mm
adancime de montaj	30,8 mm
rezistenta la agenti chimici	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

clasa de izolatie electrica	Clasa II
grad de protectie IK	IK04
grad de protectie IP	IP20

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,900 cm
Latime prima forma de impachetare	4,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,500 cm
Greutate colet(Lbs)	54,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	6,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	14,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	614,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S01
Numar unitati in a treia forma de impachetare	20
Inaltime a treia forma de impachetare	15,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	15,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	1,399 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	11 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 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]	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	95886af5-7adb-4240-871b-e15a1f2fef83
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**

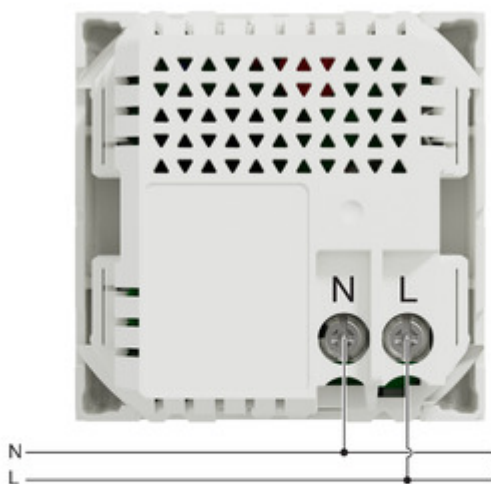
#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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.

Technical Illustration

Wiring diagram

---



**⚠️ DANGER**

**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH**  
The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative

---





