

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Priza incarcare USB 1A 1m antracit

NU342854

! Fabricatie intrerupta la data de: 5 nov. 2024

! Finalul ciclului de service: 31 dec. 2024

! Produs retras de la comercializare

Principale

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

Suplimentare

aplicatie a dispozitivului	Incarcator
montare dispozitiv	Incastrat
numar module	1 modul
tip incarcare USB	USB tip A
culoare	Antracit (RAL 7021)
finisare suprafata	Vopsit prin acoperire cu pulbere
[Ue] tensiune nominala	100...240 V c.a. 50/60 Hz
tensiunea nominala de iesire	5 W
putere de intrare	7,5 W
numar priza	1
tip conexiune integrata	1 USB tip A 5 V c.c., curent maxim de sarcina: 1 A
Material	PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa PC (policarbonat) GF10 FR: protectie interna Termoplastic stabilizat ABS-UV: placa centrala
tip de protectie	Protectie la scurtcircuit
numar de borne	2 borne cu surub
forma a capului surubului	Pozidriv No 1
capacitate conexiune de prindere	1.5...2.5 mm ² pentru rigid cablu(ri) 1.5...2.5 mm ² pentru flexibil cablu(ri)
lungime de dezizolare conductor	8 mm
Compatibilitate produs	Toate dispozitivele sunt conforme standardului EN 62684
mod de fixare	Clipsare
tip de ambalaj	Flow-pack
temperatura ambientala de functionare	5...45 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-5...50 °C

standarde	EN 61000-6-3 IEC 62680-3 IEC 62368-1 EN 61000-6-1
inaltime	45 mm
latime	22,5 mm
adancime	42 mm
adancime de montaj	30,8 mm
greutate produs	0,03 kg
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 izolare electrica	Clasa II
grad de protectie IK	IK04
grad de protectie IP	IP2xC

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar de produse in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,0 cm
Latime prima forma de impachetare	5,0 cm
Lungime prima forma de impachetare	5,0 cm
Greutate colet(Lbs)	31,0 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	6,5 cm
Latime a doua forma de impachetare	14,5 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,5 cm
Greutate a doua forma de impachetare	379,0 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S02
Numar unitati in a treia forma de impachetare	50
Inaltime a treia forma de impachetare	15,0 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a treia forma de impachetare	2,197 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	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.7 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]	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

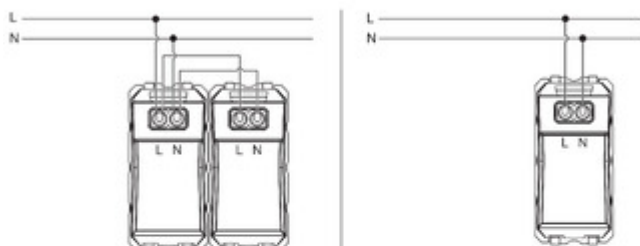
Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
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





