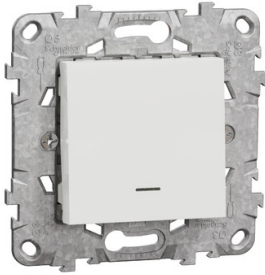


# Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Intrerupator cap scara  
10A cu indicator de localizare,  
suport fixare si gheare, LED 2m, alb

NU520318NZ

## Principale

Gama de produse	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Intrerupator
prezentare dispozitiv	Mechanism with fixing frame and cover plate
tip tehnologie	Electromecanic
functie de comutare	Cap scara
numar de clapete	1
aplicatie a dispozitivului	Control lumini
echipament furnizat	LED
culoare	Alb (RAL 9003)
tip de ambalaj	Flow-pack

## Suplimentare

curent nominal	10 A 10 AX
[Ue] tensiune nominala	250 V
Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
durabilitate electrica	10000 cic 20000 cic, cos phi = 0,6
rezistenta de izolatie	> 5 MΩ la 500 V
rigiditate dielectrica	2000 V
capacitatea de rupere la sarcina minima	200 operatii 1.25 In si 1.1 Un, cos phi = 0,3
conditii de utilizare	Interior
distanța de deschidere	> 3 mm
actuator	Clapeta
numar module	2 module
lampa de veghe	LED, culoare: albastru, consum de curent: 0.15 mA, crestere temperatură: 15 °C LED, culoare: alb, consum de curent: 0.05 mA, crestere temperatură: 15 °C
conexiuni - borne	Borna fara surub
sectiune cablu	0...2,5 mm <sup>2</sup> rigid cablu 0...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil cablu
Material	ASA + PC: capac mecanism Zamak: suport de fixare
marcaj	Oprit

<b>finisare suprafata</b>	Lucios
<b>tratamentele specifice – integrate in material</b>	Netratat
<b>montare dispozitiv</b>	Incastrat
<b>mod de fixare</b>	Gheare lungi
<b>latime</b>	70,9 mm
<b>inaltime</b>	70,9 mm
<b>adancime</b>	34 mm
<b>adancime de montaj</b>	22 mm
<b>greutate produs</b>	0,0628 kg
<b>temperatura ambientală de funcționare</b>	-5...40 °C
<b>temperatura ambientală pentru depozitare</b>	-5...50 °C
<b>standarde</b>	EN 60669-1 Directiva de joasă tensiune EMC Directiva de compatibilitate electromagnetică
<b>certificări produs</b>	UE AENOR EAC NF VDE
<b>rezistența la agenți chimici</b>	Rezistent la alcool (70%) Rezistent la alcool (96%) Rezistent la acid A-lactic Rezistent la amoniac diluat Rezistent la inaltor diluat Rezistent la amoniac diluat Rezistent la apă cu săpun Rezistent la detergent de cristal Rezistent la peroxid de hidrogen 10 volume Rezistent la hexan

## Mediu

<b>grad de protecție IP</b>	IP4X
<b>grad de protecție IK</b>	IK04
<b>caracteristică de mediu</b>	Săpun lichid Decolorant Benzină Ulei Rezistent UV Acetonă Alcool Fluid de curățare a geamurilor

## Unități de ambalare

<b>Unitate de măsură pentru prima formă de împachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Înălțime prima formă de împachetare</b>	4,500 cm
<b>Latime prima formă de împachetare</b>	7,500 cm
<b>Lungime prima formă de împachetare</b>	7,500 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	76,000 g
<b>Unitate de măsură pentru a doua formă de împachetare</b>	BB1
<b>Număr unități în a doua formă de împachetare</b>	10

Inaltime a doua forma de impachetare	8,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	20,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	22,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	862,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	50
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	4,694 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	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0.7 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**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	C4ccbb9a-9710-4a50-ac20-44d8c758d232
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 %	24
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

---

