

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Noua Unica, Intrerupator 16A 1m surub, alb

NU316118

### Principale

Gama de produse	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Intrerupator
prezentare dispozitiv	Mecanism si rama decorativa
tip tehnologie	Electromecanic
functie de comutare	Simplu
numar de clapete	1
aplicatie a dispozitivului	Control lumini
culoare	Alb (RAL 9003)
tip de ambalaj	Flow-pack

### Suplimentare

curent nominal	16 AX
[Ue] tensiune nominala	250 V
Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
durabilitate electrica	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
distanta de deschidere	> 3 mm
actuator	Clapeta
numar module	1 modul
conexiuni - borne	Borne cu surub
sectiune cablu	0...4 mm <sup>2</sup> rigid cablu 0...4 mm <sup>2</sup> flexibil cablu
Material	CuZn15: borne fixe CuZn5 Ag: contact mobil Termoplastice stabilizat ABS-UV: clapeta mecanism PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa
marcaj	Fara marcaj
finisare suprafata	Lucios
tratament specific – integrat in material	Netratat
montare dispozitiv	Incastrat

mod de fixare	Clipsare
latime	22,5 mm
inaltime	45 mm
adancime	34,25 mm
adancime de montaj	21,15 mm
greutate produs	0,016 kg
temperatura ambientala de functionare	-5...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-5...50 °C
standarde	EN 60669-1 Directiva de joasa tensiune EMC Directiva de compatibilitate electromagnetica
certificari produs	UE AENOR EAC NF VDE
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

grad de protectie IP	IP4X
grad de protectie IK	IK04
caracteristica de mediu	Ulei Rezistent UV Acetona Sapun lichid Fluid de curatare a geamurilor Benzina Alcool Decolorant

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,300 cm
Latime prima forma de impachetare	3,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,500 cm
Greutate colet(Lbs)	16,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	20
Inaltime a doua forma de impachetare	8,200 cm
Latime a doua forma de impachetare	17,700 cm

Lungime a doua forma de impachetare	18,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	404,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S02
Numar unitati in a treia forma de impachetare	40
Inaltime a treia forma de impachetare	15,000 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	1,260 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	0.7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 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]	0.6 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	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
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.