

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Noua Unica, Intrerupator temporizare 10A alb

NU353518

### Principale

marca de produs	Schneider Electric
Gama	Noua Unica
tip numar	NH3535
Tip produs sau componenta	Temporizator

### Suplimentare

prezentare dispozitiv	Mecanism si rama decorativa
tip tehnologie	Electronic
numar de clapete	1
actuato	Intrerupator cu revenire
[Ue] tensiune nominala	230 V c.a. 50 Hz
curent nominal	10 A
calibru fuzibili asociati	16 A
culoare	Alb (RAL 9003)
finisare suprafata	Lucios
numar module	2 module
numarul tastelor FUNCTION	2
semnalizare locala	Indicator: 1 LED (rosu)
numar de iesiri	1
tip de control	Comanda de la distanta prin buton auxiliar Control local
temporizare	5 min...8 h
tipul retelei de comunicatie	Wireless (2,4 GHz), 2,5 mW at < 50 m
auxiliare conectate	Numar nelimitat de intrerupatoare cu revenire, distanța : 50 m
marcaj	Simbol temporizator
echipament furnizat	Manual de utilizare
configuratia cablarii	Fara neutru
conexiuni - borne	Borna cu surub
numar de terminale din bucla	2
capacitate conexiune de prindere	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> pentru solid cablu(ri) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> pentru torsadat cablu(ri)
forma a capului surubului	Pozidriv No 1 si combi

<b>cuplu de strangere</b>	0,5 N.m
<b>Material</b>	PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa Metal: borne Termoplastic stabilizat ABS-UV: placa centala
<b>montare dispozitiv</b>	Incastrat
<b>mod de fixare</b>	Cu surub
<b>Tip de instalare</b>	Instalare in interior
<b>tip de ambalaj</b>	Carton
<b>adancime de montaj</b>	29 mm
<b>adancime</b>	41 mm
<b>latime</b>	45 mm
<b>inaltime</b>	45 mm
<b>greutate produs</b>	0,045 kg
<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...40 °C
<b>temperatura ambietala pentru depozitare</b>	5...40 °C
<b>grad de protectie IP</b>	IP20 IP21 cu marcaj pe partile vizuale
<b>grad de protectie IK</b>	IK04
<b>caracteristica de mediu</b>	Decolorant Fluid de curatare a geamurilor Rezistent UV Ulei Benzina Alcool Sapun lichid Acetona
<b>standarde</b>	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 300-328
<b>directive</b>	2014/35/EU - directiva joasa tensiune 2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica
<b>certificari produs</b>	NEMKO VDE EAC SEMKO UE FIMKO NF

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1

Inaltime prima forma de impachetare	8,000 cm
Latime prima forma de impachetare	9,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
Greutate colet(Lbs)	105,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	30
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	3,580 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	7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	5 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]	1 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	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

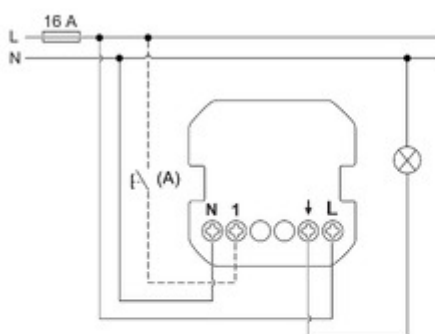
### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	30
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



(A) Mechanical push-button (optional)

<b>▲ ▲ DANGER</b>
<p><b>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH</b></p> <p>The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364</li> <li>• Additional safety standards, local connection rules, and building regulations</li> <li>• Standardized tools and measuring equipment</li> </ul> <p><b>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</b></p>