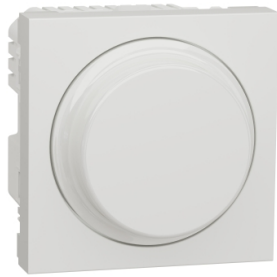


Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Variator universal rotativ LED antibact.

NU351420

Principale

marca de produs	Schneider Electric
Gama	Noua Unica
tip numar	NH3514
Tip produs sau componenta	Variator de tensiune

Suplimentare

prezentare dispozitiv	Mecanism si rama decorativa
aplicatie a dispozitivului	Control lumini
montare dispozitiv	Incastrat
mod de fixare	Cu surub
tip variator	Universal
Variator	Tip buton rotativ cu apasare
tip de sarcina	Lampa cu incandescenta:5...200 W la 230 V c.a. Lampa cu halogen:5...150 W la 230 V c.a. Lampa LED:5...100 VA la 230 V c.a. (mod RC LED) Lampa LED:5...20 VA la 230 V c.a. (mod RL LED) Lampi cu halogeni de joasa tensiune:5...150 VA la 12 V c.a. (transformator electronic) Lampi cu halogeni de joasa tensiune:5...150 VA la 12 V c.a. (transformator toroidal)
functie disponibila	Cu functia de memorare
[Ue] tensiune nominala	230 V c.a. 50 Hz
calibru fuzibili asociati	16 A
tip de protectie	Protectie la scurtcircuit Protectie la supraincalzire Protectie automata la suprasarcina
culoare	Alb
finisare suprafata	Lucios
tratament suprafata	Antibacterian
numar module	2 module
numar de iesiri	1
tip de control	Control local control de reglare a luminii sus/jos Control local detectie automata a sarcinii Comanda de la distanta prin buton auxiliar
auxiliare conectate	Numar nelimitat de intreruptoare cu revenire, distanta : 50 m
echipament furnizat	Manual de utilizare
conexiuni - borne	Borna cu surub

numar de terminale din bucla	2
capacitate conexiune de prindere	1.5...2.5 mm ² pentru solid cablu(ri) 1.5...2.5 mm ² pentru torsadat cablu(ri)
forma a capului surubului	Pozidriv No 1 si combi
cuplu de strangere	0,5 N.m
Material	PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa Metal: borne Termoplastic stabilizat ABS-UV: placa centala
Tip de instalare	Instalare in interior
cantitate per set	1 carton
adancime de montaj	29 mm
adancime	47 mm
latime	45 mm
inaltime	45 mm
greutate produs	0,129 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

temperatura ambientala de functionare	5...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	5...40 °C
grad de protectie IP	IP20 IP21 cu marcaj pe partile vizuale
grad de protectie IK	IK04
caracteristica de mediu	Alcool Benzina Decolorant Ulei Rezistent UV Fluid de curatare a geamurilor Sapun lichid Acetona
standarde	EN 300-328 EN 60730-2-7 EN 60669-2-1 EN 301-489-17
directive	2014/35/EU - directiva joasa tensiune 2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica
certificari produs	EAC UE SEMKO NF FIMKO NEMKO VDE

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	8,2 cm
Latime prima forma de impachetare	9,7 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,7 cm
Greutate colet(Lbs)	107,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	4
Inaltime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	638,0 g

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	17 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]	16 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	6 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

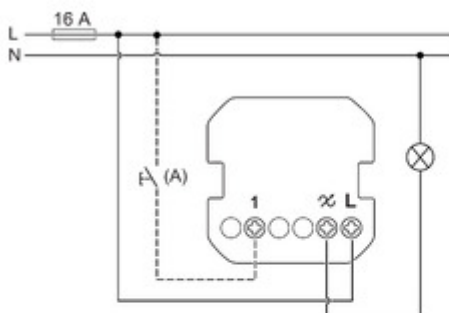
Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	36
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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)

⚠ ⚠ DANGER
<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH</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"> • 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 <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>