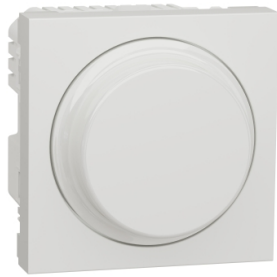


Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Variator universal rotativ LED alb

NU351418

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 automata la suprasarcina Protectie la supraincalzire Protectie la scurtcircuit
culoare	Alb (RAL 9003)
finisare suprafata	Lucios
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, distanța : 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 amoniac 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	Rezistent UV Ulei Fluid de curatare a geamurilor Decolorant Acetona Sapun lichid Alcool Benzina
standarde	EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 300-328
directive	2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica 2014/35/EU - directiva joasa tensiune
certificari produs	NF NEMKO EAC VDE SEMKO FIMKO UE

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
--	-----

Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima formă de împachetare	8,000 cm
Latime prima formă de împachetare	9,500 cm
Lungime prima formă de împachetare	9,500 cm
Greutate colet(Lbs)	107,000 g
Unitate de masura pentru a doua formă de împachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de împachetare	9
Înălțime a doua formă de împachetare	15,000 cm
Latime a doua formă de împachetare	30,000 cm
Lungime a doua formă de împachetare	40,000 cm
Greutate a doua formă de împachetare	1,276 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	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	12 %
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
----------	----

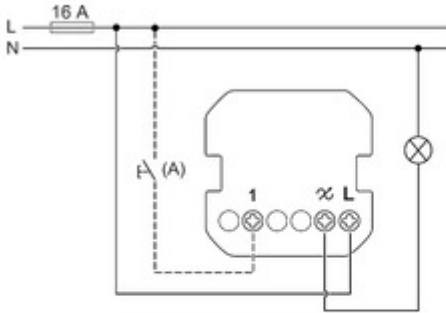
Use Again

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>