



## **SCHNEIDER NOUA UNICA, INTRERUPATOR REVENIRE CHEIE 3 POZITII 16A 2M** **ALB**

Gama de produse: Noua Unica

Tip produs sau componenta: Intrerupator cu simbol cheie

prezentare dispozitiv: Mecanism

tip tehnologie: Electromecanic

functie de comutare: 3 pozitii

aplicatie a dispozitivului: Control lumini

echipament furnizat: Chei

culoare: Alb (RAL 9003)

tip de ambalaj: Flow-pack

curent nominal: 16 A

[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 M $\Omega$  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

distanța de deschidere: > 3 mm

actuator: Cheie

numar module: 2 module

conexiuni - borne: Borne cu surub

sectiune cablu: 0...2,5 mm<sup>2</sup> rigid cablu

0...2,5 mm<sup>2</sup> flexibil cablu

Material: Termoplastic stabilizat ABS-UV: clapeta mecanism

marcaj: Fara marcaj

finisare suprafata: Lucios

tratament specific – integrat in material: Netratat

mod de fixare: Clipsare

latime: 45 mm

inaltime: 45 mm

adancime: 74 mm

adancime de montaj: 31 mm

greutate neta: 0,0505 kg

temperatura ambientala de functionare: -5...40 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -5...50 °C

standarde: SR EN 60669-1

Directiva de joasa tensiune

certificari produs: UE

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

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

Pret: 547,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/noua-unica-intrerupator-revenire-cheie-3-pozitii-16a-2m-alb>