

Productinformatieblad

Specificaties



Unica - Serieschakelaar - 10A - Schroefloos - 2 Modules - Wit

NU321318

EAN Code: 3606489455507

Prijs: 16,70 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Gamma van producten | New unica |
| product of component type | Schakelaar |
| product presentatie | Mechanisme met afdeklep |
| technologietype | Elektromechanisch |
| functie schakelaar | 1-polig 2-weg |
| aantal tuimelschakelaars | 2 |
| device applicatie | Lichtregeling |
| kleurtint | Wit (RAL 9003) |
| type of packing | Flow-pack |

Complementair

| | |
|--|---|
| nominale stroom | 10 AX |
| nominale voedingsspanning | 250 V |
| netwerk type | AC |
| netwerk frequentie | 50/60 Hz |
| elektrische duurzaamheid | 20000 cycles, cos phi = 0,6 |
| isolatieweerstand | > 5 MOhm om 500 V |
| doorslagvastheid | 2000 V |
| minimale belasting onderbrekingsvermogen | 200 schakelingen 1,25 In en 1,1 Un, cos phi = 0,3 |
| openingsafstand | > 3 mm |
| aandrijver | Tuimelaar |
| aantal modules | 2 modules |
| connections - terminals | Schroefloze aansluitklemmen |
| sectie kabel | 0...2,5 mm ² stijf kabel 0...2,5 mm ² flexibel kabel |
| materiaal | Thermoplastisch ABS-UV-stabilisatie: tuimelschakelaar PC (polycarbonaat) GF10 FR: behuizing CuZn37: aansluitklemmen PBT (polybutyleentereftalaat) GF30: ontgrendelingsknop |
| markering | Zonder markeringen |
| oppervlakte afwerking | Glanzend |
| specifieke behandeling - geïntegreerd in het materiaal | Onbehandeld |
| montage apparaat | Verzonken |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|-------------------------------------|---|
| bevestigingsmethode | Clip-in |
| breedte | 45 mm |
| hoogte | 45 mm |
| diepte | 34,25 mm |
| inbouwdiepte | 21,15 mm |
| gewicht product | 0,0315 kg |
| omgevingstemperatuur voor werking | -5...40 °C |
| ambient air temperature for storage | -5...50 °C |
| standards | IEC 60669-1 LS richtlijn |
| product certifications | CE Aenor EAC NF VDE |
| weerstand chemische producten | Bestendig tegen alcohol (70%) Bestendig tegen alcohol (96%) Bestand tegen A-melkzuur Bestand tegen verdund quaternair ammonium Bestand tegen verdund bleekwater Bestand tegen verdunde ammonia Bestand tegen zeepwater Bestand tegen kristalreiniger Bestand tegen waterstofperoxide (10 volumes) Bestand tegen hexaan |

Omgeving

| | |
|----------------------|---|
| IP-beschermingsgraad | IP4X |
| IK-beschermingsgraad | IK04 |
| milieu-eigenschappen | Olie UV-bestendig Aceton Vloeibare zeep Ruitenreiniger vloeistof Benzine Alcohol Bleekmiddel |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|---------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 3,5 cm |
| verpakking 1 breedte | 4,5 cm |
| verpakking 1 lengte | 4,5 cm |
| verpakking_1_gewicht | 35 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 10 |
| verpakking 2 hoogte | 8,2 cm |
| verpakking 2 breedte | 17,7 cm |
| verpakking 2 lengte | 18,5 cm |
| verpakking 2 gewicht | 404 g |

| | |
|---------------------------------|---------|
| Eenheidstype van verpakking 3 | S03 |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 80 |
| verpakking_3_hoogte | 30 cm |
| verpakking 3 breedte | 30 cm |
| verpakking 3 lengte | 40 cm |
| verpakking 3 gewicht | 3,67 kg |

contractuele waarborg

| | |
|-----------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|-----------------------|----|

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

| | |
|---|---|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk | 1 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0.6 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| SCIP-nummer | D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453 |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 24 |
| Circulair Profiel | Geen specifieke recycling vereist |
| Terugname | Ja |
| WEEE-label |  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen. |