

Productinformatieblad

Specificaties



Mureva Styl - Wisselschakelaar Inbouw - Klauwen - IP55 - Polarwit

MUR39721

EAN Code: 3606480789526

Prijs: 19,25 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|----------------|
| range | Mureva styl |
| range of product | Mureva styl |
| product of component type | Schakelaar |
| kleurtint | Wit (RAL 9003) |

Complementair

| | |
|--------------------------------|--|
| product presentatie | Compleet product |
| montage apparaat | Verzonken |
| oppervlaktebehandeling | Onbehandeld |
| oppervlakte afwerking | Mat |
| functie schakelaar | 1-polig 2-weg |
| nominale voedingsspanning | 250 V |
| bevestigingsmethode | Met klauwen |
| nominale stroom | 10 AX |
| technologietype | Elektromechanisch |
| toebehoren | Wordt geleverd met klauwen |
| type last | Belasting voor energiebesparende lampen met ballast: 100 W |
| Ue toegekende bedrijfsspanning | 250 V AC |
| aantal tuimelschakelaars | 1 |
| aandrijver | Tuimelaar |
| capaciteit klemaansluiting | 1.5...2.5 mm ² voor stijf kabel(s) 1.5...2.5 mm ² voor gestrengd kabel(s) 1.5...2.5 mm ² voor flexibel kabel(s) |
| connections - terminals | Schroefloze aansluitklemmen |
| breedte | 84 mm |
| hoogte | 84 mm |
| diepte | 56 mm |
| inbouwdiepte | 27 mm |
| projectiediepte | 29 mm |
| materiaal | ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) Koper SEBS |
| gebruiksvoorwaarde | Binnenshuis/buitenshuis |

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

| | |
|---|---|
| draadstriplengte | 13 mm |
| Weerstand chemische en wasmiddelen | 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

| | |
|--|---|
| quality labels | AENOR CE EAC NF |
| IP-beschermingsgraad | IP55 |
| IK-beschermingsgraad | IK08 |
| vlamvertraging | Zelf dovend 650 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-1 |
| standards | EN 60669-1 |
| omgevingstemperatuur voor werking | -5...40 °C |
| ambient air temperature for storage | -25...55 °C |

Verpakkingseenheid

| | |
|--|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 8,5 cm |
| verpakking 1 breedte | 8,5 cm |
| verpakking 1 lengte | 9,5 cm |
| verpakking_1_gewicht | 117 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | S04 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 60 |
| verpakking 2 hoogte | 30 cm |
| verpakking 2 breedte | 40 cm |
| verpakking 2 lengte | 60 cm |
| verpakking 2 gewicht | 7,657 kg |
| Eenheidstype van verpakking 3 | P12 |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 240 |
| verpakking_3_hoogte | 45 cm |
| verpakking 3 breedte | 80 cm |
| verpakking 3 lengte | 120 cm |
| verpakking 3 gewicht | 42,628 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] | 0.5 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] | 0.3 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

| | |
|--|--|
| Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof | 8 % |
| Pakket met gerecycleerd karton | Nee |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| SCIP-nummer | 66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37 |
| 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 | 7 |
| 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. |