

Productinformatieblad

Specificaties



Mureva Styl - Impulsschakelaar - Opbouw - IP55 - Grijs / Antraciet

MUR35026

EAN Code: 3606480789281

Prijs: 19,65 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|----------------------|
| range | Mureva styl |
| range of product | Mureva styl |
| product of component type | Druknop |
| kleurtint | Antraciet (RAL 7016) |

Complementair

| | |
|------------------------------------|---|
| product presentatie | Compleet product |
| montage apparaat | Oppervlak |
| nominale stroom | 10 A |
| technologie type | Elektromechanisch |
| bevestigingsmethode | Met schroeven |
| Ue toegekende bedrijfsspanning | 250 V AC |
| aantal tuimelschakelaars | 1 |
| aandrijver | Druknop |
| ingang kabel | Gemakkelijke kleptoegang diameter: 6...20 mm |
| capaciteit klem aansluiting | 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) |
| breedte | 76 mm |
| hoogte | 76 mm |
| diepte | 64 mm |
| projectiediepte | 64 mm |
| materiaal | SEBS ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) Koper |
| gebruiksvoorwaarde | Binnenshuis/buitenshuis |
| 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 |

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

Omgeving

| | |
|-------------------------------------|---|
| quality labels | NF EAC CE AENOR |
| 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 | 7,600 cm |
| verpakking 1 breedte | 6,500 cm |
| verpakking 1 lengte | 7,600 cm |
| verpakking_1_gewicht | 128,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 10 |
| verpakking 2 hoogte | 9,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 17,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 40,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 1,378 kg |
| Eenheidstype van verpakking 3 | S04 |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 60 |
| verpakking_3_hoogte | 30,000 cm |
| verpakking 3 breedte | 40,000 cm |
| verpakking 3 lengte | 60,000 cm |
| verpakking 3 gewicht | 8,988 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

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 | 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 terecht komen. |

Image of product / Alternate images

Alternative









Image of product in real life situation

