

# Productinformatieblad

Specificaties



## Mureva Styl - Serieschakelaar - Opbouw - IP55 - Grijs / Antraciet

MUR35022

EAN Code: 3606480789236

**Prijs: 29,00 EUR**

### Hoofd

range	Mureva styl
range of product	Mureva styl
product of component type	Schakelaar
kleurtint	Antraciet (RAL 7016)

### Complementair

product presentatie	Compleet product
montage apparaat	Oppervlak
oppervlaktebehandeling	Onbehandeld
oppervlakte afwerking	Mat
functie schakelaar	1-polig 2-weg
nominale voedingsspanning	250 V
nominale stroom	10 AX
technologietype	Elektromechanisch
bevestigingsmethode	Met schroeven
type last	Belasting voor energiebesparende lampen met ballast: 100 W
Ue toegekende bedrijfsspanning	250 V AC
aantal tuimelschakelaars	2
aandrijver	Tuimelaar
ingang kabel	Gemakkelijke kleptoegang diameter: 6...20 mm
capaciteit klemaansluiting	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> voor stijf kabel(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> voor gestrengd kabel(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> voor flexibel kabel(s)
connections - terminals	Schroefloze aansluitklemmen
breedte	76 mm
hoogte	76 mm
diepte	64 mm
projectiediepte	64 mm
materiaal	SEBS Koper ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)
gebruiksvoorwaarde	Binnenshuis/buitenshuis
draadstriplengte	13 mm

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

<b>Weerstand chemische en wasmiddelen</b>	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

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

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	7,600 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	6,500 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	7,600 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	134,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	BB1
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	10
<b>verpakking 2 hoogte</b>	8,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	16,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	39,500 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	1,437 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	S04
<b>Aantal eenheden in verpakking 3</b>	60
<b>verpakking_3_hoogte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 3 breedte</b>	40,000 cm
<b>verpakking 3 lengte</b>	60,000 cm
<b>verpakking 3 gewicht</b>	9,346 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---









Image of product in real life situation

