

Productinformatieblad

Specificaties



Mureva Styl - Inzetstuk - Impulsschakelaar - LED Controlelamp - IP55 - Grijs / Antraciet

MUR35127

EAN Code: 3606480789380

Prijs: 24,60 EUR

Hoofd

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

Complementair

product presentatie	Mechanisme:
montage apparaat	Ingebouwd
nominale stroom	10 A
technologie type	Elektromechanisch
bevestigingsmethode	Met schroeven
Ue toegekende bedrijfspanning	250 V AC
lokale signalering	LED (blauw)
Led-stroomverbruik	0,15 mA om 250 V
aantal tuimelschakelaars	1
aandrijver	Drukknop
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)
breedte	71 mm
hoogte	71 mm
diepte	40 mm
materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) Koper SEBS
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

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 NF CE EAC
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	4,000 cm
verpakking 1 breedte	7,500 cm
verpakking 1 lengte	7,500 cm
verpakking_1_gewicht	56,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	8,500 cm
verpakking 2 breedte	16,000 cm
verpakking 2 lengte	39,500 cm
verpakking 2 gewicht	654,000 g
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	4,601 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	0.6 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]	0.3 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	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.