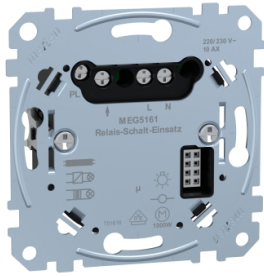


# Productinformatieblad

Specificaties



## Merten - Relais-eenheid - 1-voudig

MEG5161-0000

EAN Code: 4042811164621

**Prijs: 88,15 EUR**

### Hoofd

range	Merten
productnaam	Inzetstukken, inbouwmontage
bereik compatibiliteit	PlusLink
product of component type	Multifunctionele besturingseenheid
product presentatie	Mechanisme met bevestigingsframe

### Complementair

device applicatie	Lichtregeling
technologietype	Relais
montage apparaat	Verzonken
bevestigingsmethode	Met schroeven en klauwen
aantal tuimelschakelaars	1
type last	Resistief: 2200 W LV-halogenen: 500 VA Halogenen: 2000 W Elektronische transformator: 1050 W Motor: 1000 VA
Ue toegekende bedrijfspanning	220/230 V AC 50/60 Hz
omgevingstemperatuur voor werking	-5...35 °C
IP-beschermingsgraad	IP20
hoogte	71 mm
breedte	71 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,600 cm
verpakking 1 breedte	7,600 cm
verpakking 1 lengte	7,700 cm
verpakking_1_gewicht	102,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	20,000 cm
verpakking 2 breedte	30,500 cm

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

---

verpakking 2 lengte	40,300 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 gewicht	5,552 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	28 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 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]	26 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	Def6ea1c-19b0-48c0-9e69-a9d23a0447d2
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</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	36
Circulair Profiel	<a href="#">Geen specifieke recycling vereist</a>
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

---

