

Productinformatieblad

Specificaties



Merten - sokkel - elektronische schakelaar obv MOSFET- 1- voudig - 1 pluslink ingang

MEG5151-0000

EAN Code: 4042811164607

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	Elektronisch
montage apparaat	Verzonken
bevestigingsmethode	Met schroeven en klauwen
aantal tuimelschakelaars	1
type last	Resistief: 50...420 VA Inductief: 50...420 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	5,500 cm
verpakking 1 breedte	7,600 cm
verpakking 1 lengte	7,600 cm
verpakking_1_gewicht	112,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	19,400 cm
verpakking 2 breedte	31,100 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	40,400 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	5,908 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? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	162129fd-2e8d-40f3-969a-c6d126c1abf8
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

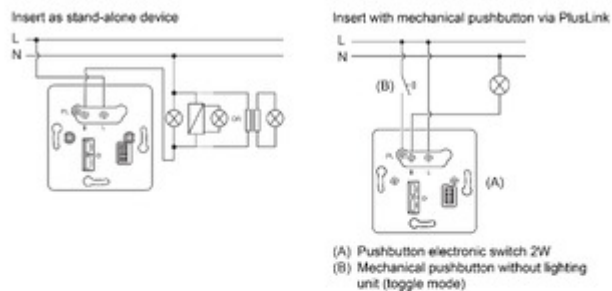
Use Again

Hervpakken en herfabriceren

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.

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative

