

# Productinformatieblad

Specificaties



USB lader + stopcontact, Merten System Design, 2P + E, 16A, klep, schroefloze klemmen, metallic, mokka

MEG2366-6052

EAN Code: 4042811217716

**Prijs: 153,30 EUR**

## Hoofd

range	Merten
product name	Inzetstukken van systeem D
product or component type	USB-lader + wandcontactdoosuitgang

## Complementair

product presentatie	Mechanisme met bevestigingsframe en afdekplaat
montage apparaat	Verzonken
nummerstekkerbus	1
configuratie polen stopcontact	2P + E
standaard stopcontact	Schuko
afdekkingstype	Met rolluik
nominale stroom	16 A
Type USB-voeding	USB type A + A
geïntegreerd aansluitingstype	1 wandcontactdoosuitgang 250 V AC, maximale belastingsstroom: 16 A 2 USB-poort 5 V DC, maximale belastingsstroom: 2,4 A
input vermogen	12 W
montagesteun	CEE60 inbouwdoos
positie geaarde kabelschoen	Rechte 0° positie
bevestigingsmethode	Met schroeven en klauwen
kleurtint	Mokka
oppervlakte afwerking	Metallic
oppervlaktebehandeling	Geverfd
type of packing	Doos
ambient air temperature for storage	-20...60 °C
type bescherming	Tegen kortsluitingen Automatische herstart na aardlek of stroomuitval Automatische overbelastingsbeveiliging Acculaadbescherming 1 externe zekering Thermische beveiliging
ambient air temperature for operation	-5...35 °C
levensduur in cycli	30000 cycles

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

connections - terminals	Schroefloze aansluitklemmen
aantal aansluitklemmen	3
number of cables	2
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)
materiaal	Thermoplast PC (polycarbonaat): behuizing
wire stripping length	11 mm
height	71 mm
width	71 mm
depth	44 mm
inbouwdiepte	32 mm
net weight	0,092 kg
standards	EN/IEC 60950 DIN VDE 0620-1 IEC 60884-1 NEN-EN 50198-2
product certifications	CB NEMKO VDE SEMKO KEMA-KEUR FIMKO
IK-beschermingsgraad	IK04
IP-beschermingsgraad	IP20

## Omgeving

milieu-eigenschappen	Binnengebruik Normale omgeving
----------------------	-----------------------------------

## Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,0 cm
Package 1 Width	7,5 cm
Package 1 Length	7,5 cm
Package 1 Weight	110,0 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	32,5 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	3,12 kg

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	Nee
EU-richtlijn RoHS	Voldoet niet
SCIP-nummer	877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>

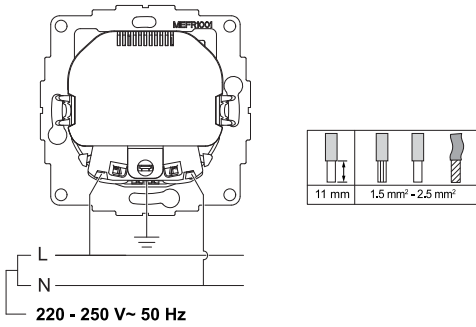
## Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No
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

---

