

Productinformatieblad

Specificaties



KNX Energiemeter - 3 x 230 V/16 A

MTN6600-0603

EAN Code: 3606480512261

Prijs: 270,15 EUR

Hoofd

range of product	KNX
product of component type	Energiemeter
type bus	KNX
aantal kanalen	3
kleur	Wit (RAL 9003)
kleurtint	Wit
range	KNX
voeding ingangsstroom	12,5 mA

Complementair

type meting	Vermogen Stroom Energieverbruik
beschikbarefunctie	Energiebeheer Alarmdrempel Aanpasbare tolerantie
Us nominale voedingsspanning	24 V DC, <12,5 mA
ingangsspanning	230 V AC 50/60 Hz
ingangsstroom	16 A door kanaal
nauwkeurigheidsklasse	Klasse 1 actief vermogen In overeenstemming met IEC 61557-12
meetnauwkeurigheid	Vermogen: +/- 10 % Stroom: +/- 10 %
ingangstype	Stroomtransformator 0...20 mA
18 mm standen	4
mounting support	DIN-rail
besturingstype	Manueel bediend: programmamodus
lokale signalering	Groen LED voor RUN Rood LED voor programmamodus Groen en rood LED voor status kanaal
aansluitingen - aansluitklemmen	busaansluitklem voor KNX bus 2,5 mm ² schroefklemmen voor invoer
hoogte	90 mm
breedte	72 mm
diepte	65 mm
materiaal	Kunststof

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

kleurtint	Wit
-----------	-----

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20
----------------------	------

omgevingstemperatuur voor werking	-5...45 °C
-----------------------------------	------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	8,300 cm
---------------------	----------

verpakking 1 breedte	12,700 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	15,900 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	242,000 g
----------------------	-----------

Eenheidstype van verpakking 2	CAR
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	10
---------------------------------	----

verpakking 2 hoogte	19,400 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 breedte	30,700 cm
----------------------	-----------

verpakking 2 lengte	40,600 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	2,794 kg
----------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Environmental Data

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	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.