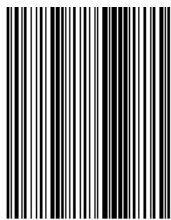
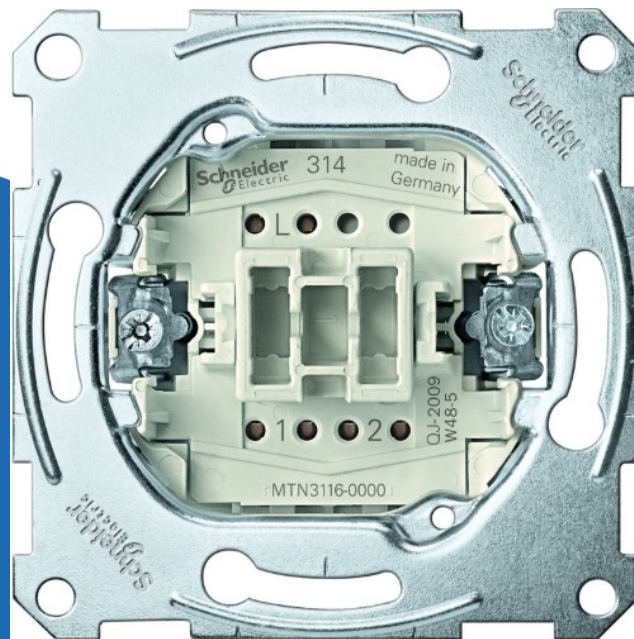


# wisselschakelaarsokkel, 1- polig 10AX, AC 250 V met insteekklemmen (MTN3116-0000)

(MTN3116-0000)



3606480306938



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401038549
Fabrikantnummer	MTN3116-0000
EAN code	3606480306938
Merk	Schneider Electric
Productgroep	Installatieschakelaar
Serie/Programma	Merten Aquadesign
Artikelnummer oud	2700433314

## Referentie/ Links

▷ [https://www.elektramat.nl/schneider-electric-wisselschakelaarsokkel-1-polig-10ax-ac-25\(mtn3116-0000](https://www.elektramat.nl/schneider-electric-wisselschakelaarsokkel-1-polig-10ax-ac-25(mtn3116-0000)

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

Het basismateriaal van de Schneider Merten M-serie zijn de basis voor jouw elektrische installatie. De producten zijn eenvoudig te corr uit deze serie.

## Technische details

Type schakeling	Wisselschakelaar
Bedieningswijze	Wip/drukker
Samenstelling	Basiselement
Aantal modules (bij modulair systeem)	0
Drukvlakschakelaar	Nee
Aantal wippen	1

Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Bevestigingswijze	Klauw-/schroefbevestiging
Met montageplaat	Ja
Materiaal	Overig
Kwaliteitsklasse	Overig
Halogeenvrij	Ja
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Tekstveld/beschrijvingsvlak	Nee
Verlichting	Nee
Functie verlichting	Niet van toepassing
Type verlichting	Niet meegeleverd
Geschikt voor beschermingsgraad (IP)	IP20
Nom. spanning (V)	250
Nom. (meet)stroom (A)	10
Schakelstroom voor fluorescentielampen (AX)	10
Terugmeldcontact	Nee
Aansluitwijze	Steekklem
Wasmachineschakelaar	Nee
Schakelmateriaalbreedte (mm)	71
Schakelmateriaalhoogte (mm)	71
Schakelmateriaaldiepte (mm)	37
Min. diepte van de inbouwdoos (mm)	40
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee

Met IFTTT ondersteuning	Nee
Antibacteriële behandeling	Nee
Verwarmingsschakelaar	Nee
Inbouwdiepte (mm)	28
Filter_serie	Systeem M basiselementen\$Schneider-Merten D-Life ba
Filter_typen_product	Schakelaars

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN