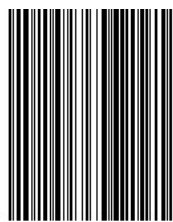


wipschakelaar 2-polig (10.300.030)

(10.300.030)



8718836971792



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401320200
Fabrikantnummer	10.300.030
EAN code	8718836971792
Merk	ION industries
Productgroep	Installatieschakelaar
Serie/Programma	SCH
Kleur	Blauw
Filter_kleur	Blauw
Filter_serie	ION Industries\$ION INDUSTRIES
Filter_typen_product	Schakelaars
Filter_voudig	2-voudig

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/ion-industries-wipschakelaar-2-polig-10-300-030>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Een dubbelpolige schakelaar, ook wel tweepolige schakelaar genoemd is een schakelaar met vier aansluitklemmen. Een dubbel stroomkring in of uit waarbij zowel de fase draad als de nul draad tegelijkertijd worden onderbroken. Zo wordt gehele circuit span schakelaars worden daarom vaak gebruikt in bijvoorbeeld vochtige ruimtes. Ze zijn geschikt om het licht vanop één plaats te bec

Technische details

Type schakeling	Tweepolige schakelaar
-----------------	-----------------------

Bedieningswijze	Sleutel
Samenstelling	Basiselement
Drukvlakschakelaar	Nee
Aantal wippen	1
Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Bevestigingswijze	Schroefbevestiging
Met montageplaat	Nee
Materiaal	Overig
Kwaliteitsklasse	Overig
Halogeenvrij	Nee
Oppervlaktebescherming	Gelakt
Uitvoering oppervlakte	Glanzend
Tekstveld/beschrijvingsvlak	Ja
Verlichting	Nee
Functie verlichting	Overig
Type verlichting	Overig
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)	32
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
Slagvastheid	Overig
Verwarmingsschakelaar	Nee
Inbouwdiepte (mm)	32

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN