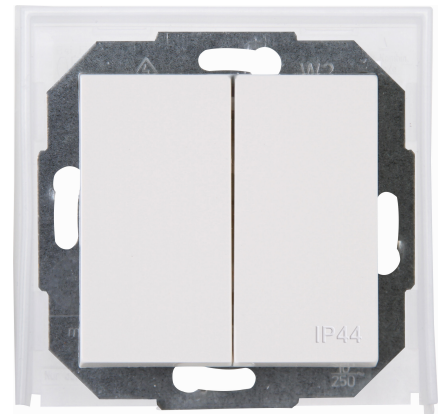


| Artikel nummer | artikelnaam |
|----------------|---|
| 699529084 | ATHENIS IP44 - serieschakelaar helder wit |

Athenis - serieschakelaar 10A helder wit



| Technische gegevens | 699529084 |
|--|--------------------------------------|
| Aansluitwijze | Steekklem |
| Terugmeldcontact | nee |
| Materiaal | Kunststof |
| Bevestigingswijze | Klaw-/schroefbevestiging |
| Aantal wippen | 2 |
| Slagvastheid | IK00 |
| Aantal modules (bij modulair systeem) | 1 |
| Min. diepte van de inbouwdoos | 34,0 mm |
| Compatible met Apple HomeKit | nee |
| Compatible met Google Assistant | nee |
| Compatible met Amazon Alexa | nee |
| Nom. spanning | 230 |
| Montagewijze | Inbouw (stucwerk) |
| Samenstelling | Basiselement met centrale afdekplaat |
| Bedieningswijze | Wip/drukker |
| Kleur | wit |
| Halogeenvrij | ja |
| Met montageplaat | ja |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld) |
| Inbouwdiepte | 32,0 mm |
| Nom. (meet)stroom | 10,00 A |
| RAL-nummer (vergelijkbaar) | 9010 |
| Schakelstroom voor fluorescentielampen | 10 AX |
| Drukvlakschakelaar | nee |
| Schakelmateriaalbreedte | 55,0 mm |
| Schakelmateriaalhoogte | 55,0 mm |
| Schakelmateriaaldiepte | 45,8 mm |
| Met IFTTT ondersteuning | nee |
| Wasmachineschakelaar | nee |
| Verlichting | nee |
| Kwaliteitsklasse | Thermoplast |
| Tekstveld/beschrijvingsvlak | nee |
| Uitvoering oppervlakte | glanzend |
| Type schakeling | Serieschakelaar |
| Geschikt voor beschermingsgraad (IP) | IP44 |
| Antibacteriële behandeling | nee |

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 10.04.2024

| Technische gegevens | | 699529084 |
|---|-----------|-----------|
| In overeenstemming met UK Building Regulations Part M | nee | |
| Kleur schakelement | kleurloos | |
| Verwarmingsschakelaar | nee | |