



TYA606E



KNX schakelactor 6-voudig, 16 A capacitief met stroommeting

Technische eigenschappen

Instellingen

Ondersteunde instelmodus	ETS
--------------------------	-----

Aansluitmogelijkheden

Met KNX-bussysteem	Ja
Met bussysteem KNX RF	Nee

Afmetingen

Aantal breedte-eenheden	6
-------------------------	---

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	16 A
-----------------	------

Materiaal

Kleur	Lichtgrijs
-------	------------

Samenstelling

Met schakelaar voor handbediening	Ja
Radiofrequentie bidirectioneel	Nee

Stroom / temperatuur

Stroomverbruik bus in ruststand	5 mA
---------------------------------	------

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Vermogen

Vermogen gloeilamp 230 V	2300 - 2300 W
Uitgangsvermogen	2300 W
Gloeï- en halogeenlamp 230 V	2300 W

Spanning

Nominale spanning Ue	230 - 230 V
Systeemsparing	30 VDC via bus
Netspanning via bus	21 - 32 V

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 - 45 °C
---------------------	------------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve ader	0.75 - 2.5 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele ader	0.75 - 2.5 mm ²

Teksten

Functie	Met bedrijfsurenteller
Aansluitwijze	Met steekklemmen

Duurzaamheid

RoHS conform	Ja
--------------	----