

KNX system mode, universele zelflerende dimmer 2x 300 W, multifase

Technische eigenschappen

Spanning

Netspanning via bus	21 - 32 V
Ingangsspanning	230 - 230 V
Systeemspanning	30 V DC via bus

Elektrische Stroom

Stroomverbruik bus (gegevensoverdracht)	2,40 mA
---	---------

Frequentie

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Aansluiting

Doorsnede soepele geleider	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Doorsnede stijve geleider	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

Uitrusting

Aantal uitgangen	2
Vermogen led-lamp	120 W
Type dimmer	Dimactor

Capaciteit

Aantal modules	4
----------------	---

Vermogen

Gloe- en halogeenlamp 230 V	300 W
Vermogen gloeilamp	5 - 300 W
Dimvermogen	5 - 300 W

Connectiviteit

Met bussysteem KNX RF	Nee
Type connector/stekker	Quickconnect

Verlichting

Dimbare 230 V LED-lamp	120 - 120 W
------------------------	-------------

Instellingen

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

Teksten

TYA662AN

Zekering	Oververhittingsbeveiliging (aanduiding door led), Beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting (per kanaal indicatie via led)
Modus	Koppeling van de belasting van 2 kanalen om het uitgangsvermogen via parallelschakeling van de uitgangen te verhogen
Dimprincipe	Fase aan-/afsnijding afhankelijk van soort belasting, zelflerend, Minimale/maximale dimwaarde per kanaal op het apparaat instelbaar
Functie	Programmeerfunctie voor geoptimaliseerd bedrijf van compacte tl-lampen en led-lampen via bus inschakelbaar
Aansluitwijze	Met quickconnect-steekklemmen
Etikettering	Groot tekstveld
Beveiliging	Met oververhittings-, overbelastings- en kortsluitbe- veiliging