



TYA664BN



KNX system mode, universele zelflerende dimmer 4x 600 W, multi-fase

Technische eigenschappen

Spanning

Netspanning via bus	21 - 32 V
Ingangsspanning	230 - 230 V
Systeemspanning	30 VDC via bus
Hulpspanning	230 - 230 V

Stroom / temperatuur

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

Frequentie

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Aansluiting

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

Samenstelling

Aantal uitgangen	4
------------------	---

Verlichting

Vermogen LED-lamp	480 W
-------------------	-------

Samenstelling

Type dimmer	Dimactor
-------------	----------

Capaciteit

Aantal modules	10
----------------	----

Vermogen

Gloe- en halogeenlamp 230 V	600 W
Vermogen gloeilamp	5 - 600 W
Dimvermogen	5 - 600 W

Aansluitmogelijkheden

Met bussysteem KNX RF	Nee
Aansluitwijze	quickconnect

Verlichting

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

Instellingen

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

Teksten

Zekering	Oververhittingsbeveiliging (aanduiding door led) Beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting (per kanaal indicatie via led)
Modus	Koppeling van de belasting van 4 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
Tekst	Groot tekstveld
Beveiliging	Met oververhittings-, overbelastings- en kortsluitbeveiliging

Duurzaamheid

RoHS conform

Ja