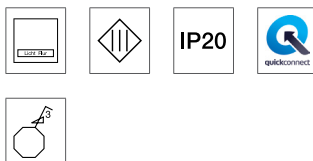


TYA663AN



## Dimmeraktor KNX 3x300W Universal

### Tekniska egenskaper

#### Spänning

Driftspänning över buss	21 - 32 V
Ingångsspänning	230 - 230 V
Matningsspänning	30 V DC via buss
Hjälpspänning	230 - 230 V

#### Elektrisk ström

Strömförbrukning buss (dataöverföring)	2,30 mA
--	---------

#### Frekvens

Frekvens	50 - 60 Hz
----------	------------

#### Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-5 - 45 °C
------------------	------------

#### Anslutning

Area flexibel ledare	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Area solid ledare	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

#### Utrustning

Antal utgångar	3
----------------	---

#### Belysning

LED-lampans effekt	210 W
--------------------	-------

#### Utrustning

Typ av dimmer	Universell
---------------	------------

#### Kapacitet

Antal moduler	6
---------------	---

#### Ström

230 V glöd- och halogenlampor	300 W
Effekt glödljus	900 - 900 W
Effekt, variator	900 - 900 W

#### Anslutning

Med bussystem KNX radio	Nej
Anslutningstyp	quickconnect

#### Belysning

Dimbara 230 V LED-lampor	60 - 60 W
--------------------------	-----------

#### Inställningar

Konfigurationsläge som stöds	ETS
------------------------------	-----

#### Text

Säkring	Överhettningsskydd (indikering via LED) Kortslutnings- och överlastskydd (visning med LED)
Driftläge	1 1-, 2- eller 3-kanals funktion är möjlig Sammankoppling av 3 kanaler för att öka uteffekten genom parallellkoppling av utgångarna
Dimrings princip	Framkantsdimring eller bakkantsdimring beroende på last-typ, självlärande Minimala/maximala dimningsvärden per kanal kan ställas in på enheten
Funktion	"Lär"-läge för driftoptimering av LED- och Lågenergilight kan aktiveras via KNX-bussen
Anslutningstyp	Med quickconnect snabbanslutningar
Märkning	Stort märkfält
Avsäkring	Med överhettnings-, överbelastnings- och kortslutningsskydd

---

**Hållbarhet**

---

RoHS-överensstämmelse

Ja