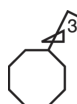


TYA663AN



IP20



Dimmeraktor KNX 3x300W Universal

Tekniska egenskaper

Spänning

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

Elektrisk ström

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

Frekvens

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

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-5 - 45
------------------	---------

Anslutning

Area flexibel ledare	0.75 - 2.5 mm ²
Area solid ledare	0.75 - 2.5 mm ²
Med bussystem KNX radio	Nej
Anslutning/anslutningstyp	quickconnect

Utrustning

Antal utgångar	3
Ström LED-lampa	210
Typ av dimmer	Universell

Kapacitet

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

Ström

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

Belysning

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

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 Lågenergilampor kan aktiveras via KNX-bussen
Anslutningstyp	Med quickconnect snabbanslutningar
Märkning	Stort märkfält
Avsäkring	Med överhettning-, överbelastnings- och kortslutningsskydd