

Valonsäädin KNX

LED-säädin 6x210 W, 230VAC, 8 moduulia

Tyyppi: UD/S6.210.2.1

Snro: 2814592

Tuotetunnus: 2CKA006197A0049

GTIN: 4011395251881

IP20



6-kanavainen valonsäädin 230 V AC LED-lampuille, perinteisille lampuille ja rautasydän sekä elektronisille muuntajille. Sääötapa valittavissa. Minimikuorma 2 W. Lähtöjä voi yhdistää lähtötehon kasvattamiseksi, max 800 W/VA. Laitteessa kanavakohtaiset käsi-ohjaus painikkeet testausta varten. Jokaiselle kanavalle oma N-liitin.

Nimellisteho: 6 x 210 W, 1 x 800 W

Jännitekäyrän loppuosan säätö: 6 x 210 W, 1 x 800 W

Jännitekäyrän alkuosan säätö: 6 x 80 W, 1 x 240 W

Tekniset tiedot

Pakkaus

Paketti:	1
Yksikkö:	kpl

ETIM Data

Väyläjärjestelmä KNX:	Kyllä
Väyläjärjestelmä KNX radio:	Ei
Väyläjärjestelmä radiotaajuus:	Ei
Väyläjärjestelmä LON:	Ei
Väyläjärjestelmä Powernet:	Ei

Tuotekortti

LED-säädin 6x210 W, 230VAC, 8 moduulia



Muut väyläjärjestelmät:	ei ole
Kaksisuuntainen radiotaajuus:	Ei
Malli / Tyyppi:	himmennin
Asennustapa:	DIN-kiskosovitin
Leveys (moduulipaikkojen määrä):	8
Sisältää väyläliitynnän:	Ei
Irroitettava väylämoduuli:	Ei
Ala-aseman sisääntulo:	Ei
Paikallis-/käsiohjattu:	Kyllä
LED-indikoinnilla:	Ei
Lähtöjen lukumäärä:	6
Lähtöteho:	2...210 W
Tehonlisäysmahdollisuus:	Ei
Kuorman tyyppi:	yleiskäyttöinen ja saneeraus LED
Jännite:	110...230 V
Rinnankytkentämahdollisuus:	Kyllä
Taajuus:	50...60 Hz
Kotelointiluokka (IP):	IP20
Minimisyvyys (sisäänrakennettu laitekotelo):	63.5 mm