

Dimmer DIN universal LED 20/3-420/100W

Produkt nr: **UD1755REG**

- Din skinne montert, 2 moduler
- Effektmodul finner du her: **ULZ1755REG**



Beskrivelse

Bruksområde:

- Av/på og dimming av lys
- Montering på DIN skinne i henhold til EN 60715 i fordelingsbokser

Produktegenskaper:

- Enheten fungerer i samsvar med "fasesnitt" eller "faseavsnitt" prinsippene
- Automatisk eller manuell innstilling av dimmeprinsippet
- Visning av den innstilte driftsmodusen med LED
- Soft start av lys
- På enten med siste lysverdi eller lagret verdi
- På verdien for lys kan lagres permanent
- Minimum lysstyrke kan lagres permanent
- Effekt økning mulig ved hjelp av effektmodul (ref.-nr. ULZ1755REG)
- Valgfritt tilbehør: kompensasjonsmodul LED, ref.-nr. KMLED230U

Teknisk data

Merke spenning:	AC 230 V ~
Nettfrekvens:	50/60 Hz
Stand-by effekt	ca. 0.3 W
Effekt tap:	ca. 3.8 W
Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C
Tilkoblet last ved 25 °C	
glødelamper:	20 ... 420 W

HV halogen lamper:	20 ... 420 W
elektroniske trafoer:	20 ... 420 W
Elektroniske trafoer med LV LED:	20 ... 100 W
induktive trafoer:	20 ... 420 VA
Induktive trafoer med LV LED:	20 ... 100 VA
Dimbare HV LED lamper:	typisk 3 ... 100 W
Dimbare kompaktlysrør:	typisk 3 ... 100 W
Driftsmodus LED-faseavsnitt: Nominell effekt for HV LED-lamper, typisk 3 ... 400 W, elektroniske transformatorer med LV LED typisk 20 ... 200 W.	
Ohmsk kapasitiv:	20 ... 420 W
Kapasitiv-induktiv:	ikke tillatt
Ohmsk induktiv:	20 ... 420 VA
Ohmsk og HV LED:	typisk 3 ... 100 W
Ohmsk og CFL:	typisk 3 ... 100 W
Forsterkere:	se instruksjonene for forsterkeren
Tilkobling:	skruklemmer
entrådet:	1 x 0.75 ... 4.0 mm ²
	2 x 0.75 ... 2.5 mm ²
flertrådet uten endehylse:	1 x 0.75 ... 4.0 mm ²
	2 x 0.75 ... 2.5 mm ²
flertrådet med endehylse:	1 x 0.5 ... 2.5 mm ²
Antall satellittenheter	
Satellittenheter 2-leder 1720 NE:	ubegrenset
Satellittenheter 3-leder 1723 NE:	10
Vri satelittenheter 3-leder 1733 DNE:	10
Total kabellengde utvidelseenhet:	maks. 100 m

Total lengde strømkabel:

maks. 100 m

Monteringsbredde:

36 mm (2
moduler)
