

Productdatablad

Dimmer Universeel led



Artikelnr.

UD 1755 REG

Dimmer Universeel led

inbouwbreedte 2 TE (36 mm)

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Stand-by-vermogen:	ca. 0,3 W
Vermogensverlies:	ca. 3,8 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Belasting bij 25 °C	
Gloeilampen:	20 ... 420 W
HV-halogenenlampen:	20 ... 420 W
Elektronische trafo's:	20 ... 420 W
Elektronische trafo's met LV-led:	20 ... 100 W
Inductieve trafo's:	20 ... 420 VA
Inductieve trafo's met LV-led:	20 ... 100 VA
HV-ledlampen dimbaar:	typ. 3 ... 100 W
Spaarlampen dimbaar:	typ. 3 ... 100 W

Bedrijfsstand led faseafsnijding:
aansluitvermogen voor HV-ledlampen typ.
3 ... 400 W, elektronische trafo's met NV-led
typ. 20 ... 200 W.

Ohms-capacitief:	20 ... 420 W
Capacitief-inductief:	niet toegestaan
Ohms-inductief:	20 ... 420 VA
Ohms en HV-led:	typ. 3 ... 100 W
Ohms en spaarlampen:	typ. 3 ... 100 W

Vermogensuitbreiders: zie handleiding vermogensuitbreider

Aansluiting:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,75 ... 4,0 mm ² 2 x 0,75 ... 2,5 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,75 ... 4,0 mm ² 2 x 0,75 ... 2,5 mm ²
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²

Aantal toegestane neventoestellen

Neventoestel 2-draads: 1720 NE	onbegrensd
Neventoestel 3-draads 1723 NE:	10
Draaineventoestel 3-draads 1733 DNE:	10
onverlichte installatieknop:	onbegrensd

Totale lengte kabel nevenaansluiting: max. 100 m

Totale lengte lastkabel: max. 100 m

Inbouwbreedte: 36 mm (2 TE)



Uitvoering:

1-kanaals