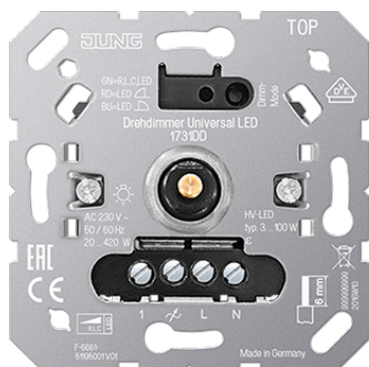


Productdatablad

Draaidimmer Universeel led



Artikelnr.

1731 DD

Draaidimmer Universeel led

met incrementaalgever
met neventoestelingang

Afdekkingen:

AS / A range: art.nr. A 1740 ..

CD range: art.nr. CD 1740 ..

LS range: art.nr. LS 1740 .., .. 1740 ..

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Stand-by-vermogen:	ca. 0,35 W
Vermogensverlies:	ca. 4 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Belasting bij 25 °C	
Gloeilampen:	20 ... 420 W
HV-halogenelampen:	20 ... 420 W
Elektronische trafo's:	20 ... 420 W
Elektronische trafo's met LV-led:	typ. 20 ... 100 W
Inductieve trafo's:	20 ... 420 VA
Inductieve trafo's met LV-led:	typ. 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 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²
Aantal toegestane neventoestellen	
Draaiveventoestel 3-draads 1733 DNE:	10
Neventoestel 3-draads 1723 NE:	10
Neventoestel 2-draads: 1720 NE	onbegrensd
Impulsdrukker:	onbegrensd
Totale lengte kabel nevenaansluiting:	max. 100 m
Totale lengte lastkabel:	max. 100 m

