

# Productdatablad

## Dimmer mini Universeel led



Artikelnr.

1724 DM

**Dimmer mini Universeel led**

met neventoestelingang

### Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Stand-by-vermogen:	ca. 0,3 W
Vermogensverlies:	ca. 2 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Belasting bij 25 °C	
Gloeilampen:	20 ... 210 W
HV-halogenelampen:	20 ... 210 W
Elektronische trafo's:	20 ... 210 W
Elektronische trafo's met LV-led:	typ. 20 ... 50 W
Inductieve trafo's:	20 ... 210 VA
Inductieve trafo's met LV-led:	typ. 20 ... 50 W
HV-ledlampen dimbaar:	typ. 3 ... 50 W
Spaarlampen dimbaar:	typ. 3 ... 50 W

Bij instelling "Led-faseafsnijding" verdubbelt zich het aansluitvermogen voor HV-ledlampen en elektronische trafo's met NV-led.

Ohms-capacitief:	20 ... 210 W
Capacitief-inductief:	niet toegestaan
Ohms-inductief:	20 ... 210 VA
Ohms en HV-led:	typ. 3 ... 50 W
Ohms en spaarlampen:	typ. 3 ... 50 W

Vermogensuitbreiders: zie handleiding vermogensuitbreider

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

Aantal toegestane neventoestellen

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

Totale lengte kabel nevenaansluiting: max. 100 m

Totale lengte lastkabel: max. 100 m

Afmetingen (Ø x H): 48 x 19,5 mm

Keurmerk: VDE

