

Productdatablad

eNet radiografische dimactor 1-voudig, voor DIN-rail



Artikelnr.

FM UD 5500 REG

eNet radiografische dimactor 1-voudig, voor DIN-rail

inbouwbreedte 2 TE (36 mm)

Momenteel niet te bestellen. Naar verwachting weer beschikbaar vanaf Q4/2023.

Technische gegevens

Nominale spanning: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Vermogensverlies: max. 4 W

Stand-by-vermogen: max. 0,3 W

Omgevingstemperatuur: -5 ... +45 °C

Belasting bij 35 °C

Vermogensspecificaties inclusief trafoverliesvermogen.

Inductieve trafo's met minimaal 85 % nom. belasting gebruiken.

Bij ohms-inductieve mengbelasting maximaal 50 % aandeel ohmse last. Anders kan verkeerd inmeten van de dimmer ontstaan.

Gloeilampen: 20 ... 500 W

HV-halogenenlampen: 20 ... 500 W

Elektronische trafo's: 20 ... 500 W

Elektronische trafo's met LV-led: typ. 20 ... 100 W

Inductieve trafo's: 20 ... 500 VA

Inductieve trafo's met LV-led: typ. 20 ... 100 VA

HV-ledlampen dimbaar: typ. 3 ... 100 W

Spaarlampen dimbaar: typ. 3 ... 100 W

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

Ohms-inductief: 20 ... 500 VA

Ohms-capacitief: 20 ... 500 VA

Capacitief-inductief: niet toegestaan

Ohms en HV-led: typ. 3 ... 100 W

Ohms en spaarlampen: typ. 3 ... 100 W

Vermogensreductie per 5 °C overschrijding van 35 °C -5 %

Vermogensuitbreiders: zie handleiding vermogensuitbreider

Aansluiting uitgangen

Aansluitwijze: schroefklemmen

massief: 1 x 1,5 ... 4 mm²

soepel zonder adereindhuls: 1 x 0,75 ... 4 mm²

soepel met adereindhuls: 1 x 0,5 ... 2,5 mm²

Contactbezetting:

Lengte lastleiding per kanaal: max. 100 m

Inbouwbreedte: 36 mm (2 TE)

Buskabel

Nominale spanning:	DC 12 V SELV
Stroomverbruik:	10 mA
Aansluiting bus:	aansluitklem
Leidinglengte:	max. 3 m

