



Inductieve trafo's met LV-led:	20 ... 100 VA
Elektronische trafo's:	20 ... 250 W
Elektronische trafo's met LV-led:	20 ... 100 W
HV-ledlampen dimbaar:	typ. 3 ... 50 W
Spaarlampen dimbaar:	typ. 3 ... 50 W

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

Ohms-inductief:	20 ... 250 VA
Ohms-capacitief:	20 ... 250 W
Capacitief-inductief:	niet toegestaan

Belasting 110 V per uitgang

Gloeilampen:	20 ... 120 W
HV-halogenelampen:	20 ... 120 W
Inductieve trafo's:	20 ... 120 VA
Inductieve trafo's met LV-led:	20 ... 50 VA
Elektronische trafo's:	20 ... 120 W
Elektronische trafo's met LV-led:	20 ... 50 W
HV-ledlampen dimbaar:	typ. 3 ... 24 W
Spaarlampen dimbaar:	typ. 3 ... 24 W

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

Ohms-inductief:	20 ... 120 VA
Ohms-capacitief:	20 ... 120 W
Capacitief-inductief:	niet toegestaan

Aansluiting

Aansluitwijze:	schroefklemmen
massief:	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel zonder adereindhuls:	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel met adereindhuls:	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>

Inbouwbreedte: 144 mm (8 TE)

Keurmerk: VDE

