


System 3000 universele led-vermogensopvoereenheid DIN-rail



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 DIN-rail	2383 00	1	144,58	02	4010337031383

Kenmerken

- Schakelen en dimmen van gloeilampen, HV-halogenelampen, elektronische trafo's voor halogenelampen, inductieve trafo's voor halogenelampen, HV-led- of spaarlampen.
- Bediening vindt plaats via voorgeschakelde dimmer.
- Voeding van de aangesloten lasten via gemeenschappelijke lastleiding.
- Elektronische oververhittingsbeveiliging.

Technische gegevens

Nominale spanning: AC 230 V, 50/60 Hz

Stand-by: 0,3 W

Aansluitvermogen bij 45 °C

- HV-ledlampen (faseaansnijding): 50 tot 100 W
- HV-ledlampen (faseafsnijding): 200 W
- Gloeilampen: 210 tot 420 W
- HV-halogenen: 210 tot 420 W
- Tronic-trafo's: 210 tot 420 W
- gewikkelde trafo: 210 tot 420 VA

Kabellengte

- Belasting: max. 100 m

Omgevingstemperatuur: -5 °C tot +45 °C

Aanwijzingen

- Bij een hogere omgevingstemperatuur dan 45 °C moet de aangesloten last gereduceerd worden.
- De maximale last en het aantal vermogensopvoereenheden is afhankelijk van de dimmer. Een referentielijst vindt u in de technische bijlage of in de gebruiksaanwijzing.

Afmetingen

Modulebreedten (TE): 2
