

## System 3000 universele leddimmer DIN-rail

Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
DIN-rail	2365 00	1	210,65	02	4010337031376

### Kenmerken

- Schakelen en dimmen van gloeilampen, HV-halogenelampen, elektronische trafo's voor halogeen- of led-lampen, dimbare inductieve trafo's voor halogeen- of led-lampen, HV-led- of spaarlampen.
- Schakelen en dimmen van gloeilampen, HV-halogenelampen, elektronische trafo's voor halogeen- of led-lampen, dimbare inductieve trafo's voor halogeen- of led-lampen, HV-led- of spaarlampen.
- Bediening vindt plaats via mechanisch drukcontact (maakcontact), System 3000 neveneenheid 2- of 3-draads of System 2000 neveneenheid 2-draads.
- Automatische of handmatige instelling van het bij de belasting passende dimprincipe (faseaan- of faseafsnijding).
- Weergave van de ingestelde bedrijfsstand door middel van led.
- Lampbeschermend inschakelen.
- Inschakellichtsterkte kan permanent worden opgeslagen (mogelijk met System 2000 en 3000 neveneenheid).
- Inschakelen met de laatst ingestelde lichtsterkte of opgeslagen inschakellichtsterkte.
- Minimale lichtsterkte instelbaar.
- Elektronische kortsluitbeveiliging.
- Elektronische oververhittingsbeveiliging.
- Bedrijf met nuldraadaansluiting.

### Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	0,3 W
Aansluitvermogen bij 45 °C	
- HV-ledlampen (faseaansnijding):	typ. 3 tot 100 W
- HV-ledlampen (faseafsnijding):	typ. 3 tot 400 W
- Spaarlamp:	typ. 3 tot 100 W
- Gloeilampen:	20 tot 420 W
- HV-halogenen:	20 tot 420 W
- Tronic-trafo's:	20 tot 420 W
- elektronische trafo met NV-led (faseaansnijding):	typ. 20 tot 100 W
- elektronische trafo met NV-led (faseafsnijding):	typ. 20 tot 200 W
- gewikkelde trafo:	20 tot 420 VA
- gewikkelde trafo met NV-led:	typ. 20 tot 100 VA

## Neveeneenheden

- Onverlichte mechanische drukcontacten: onbeperkt
- Neveeneenheid-basiselement 2-draads: onbeperkt
- Neveeneenheid-basiselement 3-draads: Max. 10

## Kabellengte

- Belasting: max. 100 m
- Neveeneenheid: max. 100 m

Omgevingstemperatuur: -5 °C tot +45 °C

---

## Aanwijzingen

- Bij een hogere omgevingstemperatuur dan 45 °C moet de aangesloten last gereduceerd worden.
- 

## Afmetingen

Modulebreedten (TE): 2

---