


System 3000 elektronisch schakelbasiselement



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	5405 00	1	70,04	02	4010337048299

Kenmerken

- Aansluiten van neveneenheden mogelijk.
- Lampbeschermend inschakelen.
- Elektronische kortsluitbeveiliging.
- Elektronische oververhittingsbeveiliging.
- Gebruik met en zonder aansluiting neutrale geleider.

Bedrijf met neutrale geleider

- Schakelen van gloeilampen, HV-halogeenvlampen, elektronische of inductieve transformatoren met halogeenv- of ledlampen, schakel- of dimbare HV-led- of spaarlampen.
- Apparaat wordt via buitengeleider en neutrale geleider gevoed, daarom vindt geen faseaansnijding of faseafsnijding plaats.

Bedrijf zonder neutrale geleider

- Schakelen van gloeilampen, HV-halogeenvlampen, elektronische of inductieve transformatoren met halogeenv- of ledlampen, dimbare HV-led- of spaarlampen.
- Apparaat wordt gevoed via de buitengeleider en de aangesloten last en werkt daarom volgens faseaansnijdings- of faseafsnijdingsprincipe.
- Automatische of handmatige instelling van het bij de belasting passende dimprincipe (faseaan- of faseafsnijding).
- Weergave van de ingestelde bedrijfsstand door middel van LED.

Technische gegevens

Nominale spanning: AC 230 V, 50/60 Hz

Standby: 0,1 tot 0,5 W

Aansluitvermogen bij 25 °C

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| - HV-ledlampen (faseaansnijding): | typ. 3 tot 100 W |
| - HV-ledlampen (faseafsnijding): | typ. 3 tot 200 W |
| - Spaarlamp: | typ. 3 tot 100 W |
| - Gloeilampen: | 20 tot 400 W |
| - HV-halogeenv: | 20 tot 400 W |
| - Gira Tronic-trafo s: | 20 tot 400 W |
| - elektronische trafo met LV-led: | typ. 20 tot 100 W |
| - gewikkelde trafo: | 20 tot 400 VA |

- gewikkelde trafo met LV-led:	typ. 20 tot 100 VA
Thermische regelaandrijvingen:	max. 10
Kabellengte	
- Belasting:	max. 100 m
- Neveeneenheid:	max. 100 m
Inbouwdiepte:	24 mm
Montage:	in apparaatdoos conform DIN 49073
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C

Aanwijzingen

- Bij gebruik zonder neutrale geleider bedraagt de minimale belasting voor gloeilampen, HV-halogenen, Gira Tronic-trafo s en gewikkelde trafo s 50 W.
 - Bij een hogere omgevingstemperatuur dan 25 °C moet de aangesloten last gereduceerd worden.
-