


System 3000 universal-LED-dimmer REG



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 Tavlemontert	2365 00 1400072	1	02	4010337031376

Egenskaper

- Kobling og dimming av glødelamper, HV-halogenlamper, elektroniske transformatorer til halogen- eller LED-lamper, dimbare induktive transformatorer til halogen- eller LED-lamper, HV-LED- eller kompaktlysrør.
- Kobling og dimming av glødelamper, HV-halogenlamper, elektroniske transformatorer til halogen- eller LED-lamper, dimbare induktive transformatorer til halogen- eller LED-lamper, HV-LED- eller kompaktlysrør.
- Betjening skjer via mekanisk trykknapp (lukker), System 3000 underenhet 2- eller 3-tråds, eller System 2000 underenhet 2-tråds.
- Automatisk eller manuell innstilling av dimmerprinsippet som passer til belastningen (fasesnitt eller faseavsnitt).
- Valgt driftsmodus vises av LED.
- Egenskaper som beskytter lampen.
- Innkoblingslysstyrke kan lagres permanent (mulig med System 2000 og 3000 underenhet).
- Slå på med sist innstilt lysstyrke eller lagret innkoblingslysstyrke.
- Minimumslysstyrke kan stilles inn.
- Elektronisk kortslutningsvern.
- Elektronisk overtemperaturvern.
- Drift med nulledertilkobling.

Tekniske data

Nominell spenning: AC 230 V, 50/60 Hz

Standby: 0,3 W

Tilkoblingseffekt ved 45 °C

- HV-LED-lamper (fasesnitt): vanl. 3 til 100 W
- HV-LED-lamper (faseavsnitt): type 3 inntil 400 W
- Kompaktlysrør: vanl. 3 til 100 W
- Glødelamper: 20 til 420 W
- HV-halogenlamper: 20 til 420 W
- Gira-Tronic-transformatorer: 20 til 420 W
- elektronisk transformator med NV-LED (fasesnitt): type 20 inntil 100 W
- elektronisk transformator med NV-LED (faseavsnitt): type 20 inntil 200 W
- viklet transformator: 20 til 420 VA
- viklet transformator med NV-LED: type 20 inntil 100 VA

Underenheter

- Mekaniske trykkbrytere uten lys: ubegrenset

Illustrasjonene kan avvike fra originalen.

- Underenhetinnsats 2-tråds:	ubegrenset
- Underenhetinnsats 3-tråds:	maks. 10
Ledningslengde	
- Last:	Maks. 100 m
- Underenhet:	Maks. 100 m
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C

Merknader

- Ved høyere omgivelsestemperatur enn 45 °C skal man redusere tilkoblet last.
-

Mål

Delingsenheter (TE):	2
----------------------	---
