

Universal RLC lysdæmper, ohmsk/kapacitiv/induktiv belastning, 100-1400 VA

65-410

4 year warranty

- Universal lysdæmper til ohmsk, kapacitiv og induktiv belastning
- DIN skinne
- Styring via tryk eller 0-10 V hhv. 1-10 V
- Autodetekterer belastningstype
- Modulbredde 108 mm
- Lysscene via tryk
- Valg af mode direkte på front 65410
- Indbygget hukommelse - valgfri
- Driftstatus på front



Tekniske data

Universal RLC lysdæmper, ohmsk/kapacitiv/induktiv belastning, 100-1400 VA.

- Funktion: Denne universelle, modulære lysdæmper skifter automatisk fra fasestyring til induktive belastninger, til omvendt fasestyring, til resistive og kapacitive belastninger (elektroniske transformere). Velegnet til blandede belastninger. Lydløs drift takket være transistorteknologi. Indgang til styring via trykknop, 0/10 V eller 1/10 V analogt styresignal; overholder standarden EN 60929. Justerbar hukommelsesfunktion. Minimumsniveau kan programmeres mellem 1 % og 40 %. Maksimumsniveau kan programmeres mellem 60 % og maksimumværdien. Lokalbetjening med prioritetsfunktion. Kan gemme én atmosfære. Integreret trappeopgangsfunktion Galvanisk isolation mellem kontrol og elnet. Fejlmeddelelse indikeret med 4 LED'er. Graden af støjdæmpning overholder den europæiske standard EN 55015.
- Minimumsbelastning: 100 W/100 VA
- Maksimal belastning halogenlamper 230 V: 1400 W
- Maksimal belastning elektronisk transformer: 1400 VA
- Maksimal belastning jerkerne transformer: 1400 VA
- Maksimal belastning glødelamper: 1400 W
- Maksimal belastning torodial kernetransformer: 1400 VA
- Støjfri: ja
- PLC interferensundertrykkelse: denne lysdæmper er udstyret med støjdemning af PLC-signaler (frekvensdyk op til 3 Hz). Denne integrerede støjdemning forsøger at fjerne så mange forstyrrende signaler som muligt fra elnettet, for at de fleste lamper kan fungere optimalt, uden at de blinker eller brummer.
- Beskyttelse mod overbelastning: beskyttelse mod termisk overbelastning med automatisk nulstillingsfunktion
- Kortslutningssikker: beskyttet mod elektronisk kortslutning
- Kapacitetsreduktion: ved en omgivelsestemperatur på over 35 °C vil den maksimale belastning falde med 5 % pr. 5 °C
- Tilslutningsklemmer
 - 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 mm² pr. tilslutningsklemme
- Forsyningsspænding: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Tilslutningsklemmer: 2 x 4 forbindelsesklemmer øverst og 3 forbindelsesklemmer underst
- DIN dimensioner: DIN 6TE
- Godkendelse: CE

Electronics 

Tilslutningsskema

