

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

65-410

DK typenummer: 65-410

E-Nr.:34 67 601 007

4 års
garanti

- 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 transistor-teknologi. 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 støj-dæmpning overholder den europæiske standard EN 55015.
- Minimumsbelastning: 100 W/100 VA
- Maksimal belastning elektronisk transformer: 1400 VA
- Maksimal belastning jerkerne transformer: 1400 VA
- Maksimal belastning torodial kernetransformer: 1400 VA
- Støjfri: ja
- PLC interferensundertrykkelse: denne lysdæmper er udstyret med støj-dæmpning af PLC-signaler (frekvensdyk op til 3 Hz). Denne integrerede støj-dæmpning 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

niko

65-410 - 29-09-2022

- DIN dimensioner: DIN 6TE
- Godkendelse: CE

Electronics **CE**

Tilslutningsskema

