

Universal modulær lysdæmper 1400 VA (6 A), DALI kontrol

65-411

4 year warranty

- Universal lysdæmper til ohmsk, induktiv og kapacitiv belastning
- Anvendes sammen med Niko-Servodan DALI-komponenter
- DALI til DIN skinne
- Styring via tryk eller DALI
- Autodetekterer belastningstype
- Modulbredde 105 mm
- Lysscene via tryk
- Valg af mode direkte på front
- Indbygget hukommelse - valgfri
- Driftstatus på front



Tekniske data

Universal modulær lysdæmper 1400 VA (6 A), DALI kontrol.

- 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. Omfattende styringsmuligheder via DALI, der overholder standarden EN 60929, bilag E. Mulighed for at rekvirere alle parametre eksternt via DALI-bus. Specifik DALI-konfiguration: 15 præferenceindstillinger, 16 grupper. Lokalbetjening med prioritetsfunktion. 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

