

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

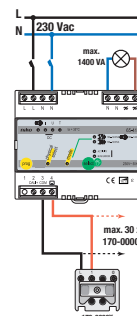
- Universal lysdæmper til ohmsk, induktiv og kapacitiv belastning
- Anvendes sammen med Niko-Servodan DALI-komponenter
- DALI til DIN skinne
- Styring via tryk eller DALI
- Autodetekterer belastningstype
- Modulbredde 105 mm
- Lysscene via tryk
- Valg af mode direkte på front
- Indbygget hukommelse -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



Electronics

65-411**4** year warranty

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



- 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

Universal RLC lysdæmper, ohmsk/induktiv/kapacitiv belastning, 100-1400 VA, DALI. Denne universelle, modulære lysdæmper skifter automatisk fra fasestyring til induktive belastninger, til omvendt fasestyring, til resistive og capacitive 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 støjdempling overholder den europæiske standard EN 55015.

Tilslutningsklemmer	2 x 2,5 mm ² eller 1 x 4 mm ² pr. tilslutningsklemme
Forsyningsspænding	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
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 støjdempling af PLC-signaler (frekvensdyk op til 3 Hz). Denne integrerede støjdempling 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 4 forbindelsesklemmer øverst og 3 forbindelsesklemmer underst
DIN dimensioner	DIN 6TE
Godkendelse	CE

Electronics