

Universal RLC dimmer, resistiv/induktiv/kapacitiv belastning, 100-1400 VA, DALI-kontroll

65-411

4 year warranty

- Universal dimmer för resistiv, induktiv och kapacitiv belastning
- Används tillsammans med Niko-Servodan komponenter
- DALI till DIN skena
- Styrning via tryckknapp eller DALI
- Automatisk avkänning av belastningstyp
- Modul 105 mm
- Ljusscener kan ställas in via tryckknapp
- Valfri inställning av minne
- Driftstatus visas på front



Tekniska data

Universal RLC dimmer, resistiv/induktiv/kapacitiv belastning, 100-1400 VA, DALI-kontroll.

- Funktion: Denna modulära universaldimmer växlar automatiskt från faskontroll, för induktiv last, till omvänd faskontroll, för resistiv och kapacitiv last (elektroniska transformatorer). Lämplig för blandad last. Tyst drift tack vare användning av transistorer. Omfattande styrningsmöjligheter via DALI som överensstämmer med standarden EN 60929, bilaga E. Möjlighet att begära alla parametrar på avstånd via DALI-buss. Specifik DALI-konfiguration: 15 preferensinställningar, 16 grupper. Lokal styrning med prioriteringsfunktion. Galvanisk isolering mellan styrningen och elnätet. Felmeddelande anges av 4 LED-lampor. Graden av störningsskydd överensstämmer med den europeiska standarden EN 55015.
- Lägsta belastning: 100 W/100 VA
- Maximal belastning 230 V-halogenlampor: 1 400 W
- Maximal belastning elektronisk transformator: 1 400 VA
- Maximal belastning ferromagnetisk transformator: 1 400 VA
- Maximal belastning lampa: 1 400 W
- Maximal belastning ringkärnetransformator: 1 400 VA
- Surrfri: ja
- PLC-störningsskydd: utrustad med ett filter för att undvika störning från CAB-signaler och undvika flimmer som orsakas av plötsliga sänkningar av nätfrekvensen (frekvensdippar på upp till 3 Hz).
- Skydd mot överbelastning: termiskt överbelastningsskydd med automatisk återställningsfunktion
- Kortslutningssäker: elektroniskt kortslutningsskydd
- Kapacitetsminskning: vid en omgivningstemperatur över 35 °C minskar den maximala belastningen med 5 % per 5 °C
- Anslutningsklämmor
 - 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 mm² per anslutningsterminal
- Matningsspänning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Anslutningsterminaler: 2 x 4 anslutningsterminaler upptill och 3 anslutningsterminaler nedtill
- DIN-mått: DIN 6TE
- Märkning: CE

Electronics 

Kopplungsschema

