

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

- Universal dimmer för resistiv, induktiv och kapacitiv belastning
- DIN skena
- Styrning via tryckknapp eller 0-10 V, 1-10 V signal
- Automatisk avkänning av belastningstyp
- Modul 108 mm
- Ljusscener kan ställas in via tryckknapp
- Valfri inställning av minne
- Driftstatus visas på front 10-65

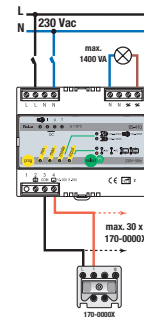


Electronics

65-410

4 year warranty

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



- Universal dimmer för resistiv, induktiv och kapacitiv belastning
- DIN skena
- Styrning via tryckknapp eller 0-10 V, 1-10 V signal
- Automatisk avkänning av belastningstyp
- Modul 108 mm
- Ljusscener kan ställas in via tryckknapp
- Valfri inställning av minne
- Driftstatus visas på front 10-65

Universal RLC dimmer, resistiv/induktiv/kapacitiv belastning, 100-1400 VA. 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 transistorteknik. Ingång för tryckknappsstyrning, 0/10 V eller 1/10 V analog styrsignal, överensstämmer med standarden EN 60929. Justerbar minnesfunktion. Lägsta nivå programmerbar mellan 1 % och 40 %. Maximal nivå programmerbar mellan 60 % och maxvärdet. Lokal styrning med prioriteringsfunktion. Möjlighet att spara en atmosfär. Integrerad trapphusfunktion. Galvanisk isolering mellan styrningen och elnätet. Felmeddelande anges av 4 LED-lampor. Graden av störningsskydd överensstämmer med den europeiska standarden EN 55015.

Anslutningsklämmor	2 x 2,5 mm ² eller 1 x 4 mm ² per anslutningsterminal
Matningsspänning	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
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 lampor	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
Anslutningsterminaler	2 x 4 anslutningsterminaler upptill och 3 anslutningsterminaler nedtill
DIN-mått	DIN 6TE
Märkning	CE

Electronics





