



Lysdæmper 400 UNI SA

Vare nr.: 820 B 1234
EL nr.: 10 67 004 446
EAN nr.: 57 03 302 145 039



Pakning: 1.0 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Dimmer 400 UNI SA er en universel lysdæmper, der kan styre ohmske, kapacitive og induktive belastninger. Blanding af kapacitive og induktive belastninger må ikke tilsluttes. Dimmeren kan anvendes alene uden andre enheder. Sparepærer type CFL, lysstofrør og LED må ikke tilsluttes dimmeren.

Konstruktion

Dimmeren er beregnet for DIN skinne montage. Foroven har dimmeren klemmer for tilslutning af nul, fase, og belastning samt styrespænding (230 V~). På fronten af dimmeren er der en knap med indbygget blå lysdiode til betjening og visning af status. Dimmerens mindste lysniveau kan justeres af brugeren. Dimmeren har indbygget elektronisk overbelastningssikring. Ved strømafbrydelse husker dimmeren om den er tændt eller slukket og øvrige indstillinger, og indtager disse indstillinger når strømmen kommer igen. Der kan maks. installeres 4 stk. jernkerne transformere på lysdæmperen.

Tekniske data

Forsyningsspænding:	230 VAC/ 50Hz.
Belastning:	Ohmsk, (glødelamper, varmelegmer mv.), 40-400W. 230V halogen lamper, 40-400W energi halogenlampe, 40-400W elektronisk transformer, 40-400W. Jernkerne 40-400W. Ringkerne transformer, 40-300W. Motorer (fans, ventilatorer), 40-200W.
Styrespænding:	230 V~klemme.
Egeneffekt tomgang:	0,8 W.
Forsikring:	Maks. 13 A.
Kapslingsklasse:	IP20.
Temperaturområde:	0 °C til +45 °C med nominel belastning, +40 °C til +70 °C med derating -6 W/ °C.
Luftfugtighed:	20 - 95% RH, ikke kondenserende.
Kabellængde:	Maks. 300 m. på svagstrømsingange (klemme 0-4).
Modulbredde:	36 mm.
Standarder:	EN60669-2-1.
Direktiver:	CE, EMC: 89/336/EØF, LVD: 73/23/EØF.