

## Lyسدæmper 400 UNI SA



Vare nr. 820 B 1234  
EL nr.: 10 67 004 446  
EAN nr.: 57 03 302 145 039  
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=820B1234>



Pakning 35 stk

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Dimmer 400 UNI SA er en universel lyسدæmper, der kan styre ohmske, kapacitive og induktive belastninger. Blanding af kapacitive og induktive belastninger må ikke tilsluttes. Dimmeren kan anvendes alene uden andre enheder. Lyسدæmperen virker med alle former for gløde- og halogenlyskilder. Der garanteres ikke fuld funktionalitet for CFL- og LED lyskilder; følg altid lyskildefabrikantens anvisninger. Lyسدæmperen må ikke anvendes til ikke-dæmpbare lyskilder.

### 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 max. installeres 4 stk. jernkerne transformere på lyسدæmperen.

### Tekniske data

Forsyningsspænding:	230 V ac. / 50 Hz
Belastning:	Ohmsk, (glødelamper, varmelegmer mv.), 40-400 W. 230 V halogen lamper, 40-400 W energi halogenlampe, 40-400 W elektronisk transformer, 40-400 W. Jernkerne 40-400 W. Ringkerne transformer, 40-300 W. Motorer (fans, ventilatorer), 40-200 W
Styrespænding:	230 V AC klemme
Egeneffekt tomgang:	0,8 W
Effekttab:	3 W
Beskyttelse:	
Forsikring:	Max. 13 A
Kapslingsklasse:	IP20
Temperaturområde:	0 °C til +45 °C med nominel belastning, +40 °C til +70 °C med derating -6 W/ °C
Luffugtighed:	20 - 95 % RH, ikke kondenserende
Kabellængde:	Max. 300 meter på svagstrømsingange (klemme 0 - 4)
Modulbredde:	36 mm
Standarder:	EN60669-2-1
Direktiver:	CE, EMC: 89/336/EØF, LVD: 73/23/EØF