

Einsätze für Busch-Dimmer®
 Busch-Drehdimmer
 UP, LED, 2-100 W



Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung.

2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).

Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).

Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).

Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.

Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.

Mittels Wahlschalter zwischen Phasen- und Phasenabschnitt umschaltbar.

Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.

Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).

Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.

Ohne Zentralscheibe.

Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %

Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz

Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).

Nennleistung: 10 - 250 W/VA (Nicht-LED-Lasten).

Schutzart Gerät: IP 20, Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C,

Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe., Bei konventionellen Trafos

~20 % Trafoverluste berücksichtigen., Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen., Auch bei

Wechselschaltungen einsetzbar., Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten., Nur in Verbindung mit

handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Bestellnummer: 2CKA006512A0334

Artikelnummer: 6523 U-102

EA-Nummer: 4011395212677

