

Verteilereinbaudimmer 1-10 V



036 58



036 60



Weitere technische Daten ab Seite 239

Nach VDE 0632 Teil 1 und Teil 2-1, IEC 60669-1 und -2-1, Versorgungsspannung: 230 V~ 50/60 Hz, für Ein-, Aus- und Helligkeitssteuerung, Befestigung auf Hutprofilschiene EN 60715 durch rastende Schnellbefestigung, mit Lexic-Systemvorteilen

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Verteilereinbaudimmer 1-10 V
1	036 58	Dimmer 800 VA - fernsteuerbar durch Taster - Direktsteuerung am Dimmer durch Tastbedienung - Leistung bei $T_u = 40\text{ °C}^{1)}$ - 0...800 VA für NV-Halogenlampen mit elektronischem Transformator 1-10 V - 0...800 VA für Leuchtstofflampen mit elektronischem Vorschaltgerät 1-10 V - 0...800 VA für Kompakt-Leuchtstofflampen mit elektronischem Vorschaltgerät 1-10 V
1	036 60	Verteilereinbaudimmer 1-10 V • mit Anschluss für separate Busleitung Dimmer 1000 VA - fernsteuerbar durch Einzel- oder Doppeltaster - Direktsteuerung am Dimmer durch Tastbedienung - Leistung bei $T_u = 45\text{ °C}^{1)}$ - 0...1000 VA für NV-Halogenlampen mit elektronischem Transformator 1-10 V - 0...1000 VA für Leuchtstofflampen mit elektronischen Vorschaltgerät 1-10 V - 0...1000 VA für Kompakt-Leuchtstofflampen mit elektronischem Vorschaltgerät 1-10 V
1	036 80	Bus-Netzgerät für den Anschluss von fernsteuerbaren Verteilereinbaudimmern Best.Nr. 036 60/ 036 71 mit Dimmer-Bedienelementen über separate Busleitung. Anschluss von max. 8 Dimmer-Bedienelementen.
1	784 10	Dimmer-Bedienelemente • für Best.Nr. 036 60/71 • Anschluss erfolgt über Busleitung in Verbindung mit Bus-Netzgerät Best.Nr. 036 80 (optional) • zur Montage auf Profilschiene EN 60715 mit Adapter Best.Nr. 802 99 (optional) Doppeltaster mit 4 zugeordneten Tasten für: - „ON/OFF“ Ein-/Ausschalten bzw. - „+/-“ Auf-/Abregeln der Beleuchtung
1	802 99	Adapter Zur Aufnahme von Mosaic™-Geräten und Dimmer- Bedienelementen

1) Bei Umgebungstemperatur > T_u Leistungsreduzierung um 20% je 10 °K Temperaturerhöhung beachten.
2) Verlustleistung der Transformatoren berücksichtigen!

Hochleistungsdimmer Phasenanschnitt



400 83



770 40



802 99



Weitere technische Daten ab Seite 239

Nach VDE 0632 Teil 1 und Teil 2-1, IEC 60669-1 und -2-1, Versorgungsspannung: 230 V~ 50/60 Hz, für Ein-, Aus- und Helligkeitssteuerung, Befestigung: Aufputzmontage oder Schaltschrankbau, Abmessung (H x B x T) 232 x 181 x 117 mm, Gewicht 2,2 kg

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Phasenanschnittdimmer
2		Dimmer 2500 W, leistungserweiterbar - Lastart: R, L • Fernsteuerbar durch Taster/ Doppeltaster • Direktsteuerung am Dimmer durch Stellknopf und Handschalter • als Hauptgerät oder Erweiterungsgerät • Leistungserweiterung bis max. 4 Geräte pro Hauptgerät • 3 Betriebsarten: - Dimmbetrieb (T) Vorwahl der min. Helligkeit am Stellknopf - Festwertbetrieb (V) Helligkeitssteuerung nur durch Stellknopf - Erweiterungsbetrieb (E) Steuerung erfolgt vom Hauptgerät
1	400 81	Dimmer 2500 W, leistungserweiterbar - Leistung bei $T_u = 35\text{ °C}^{1)}$ - 300...2500 W für Glühlampen - 300...2500 W für 230 V-Halogenlampen - 300...2500 VA für NV-Halogenlampen mit konventionellen Trafos ²⁾ - inkl. Sicherung, Ersatzsicherung: Best.Nr. 126 16 Typ g - 10,3 x 31,5 mm 16 A / 400 V~
1	400 83	Dimmer 5000 W, leistungserweiterbar - Leistung bei $T_u = 35\text{ °C}^{1)}$ - 300...5000 W für Glühlampen - 300...5000 W für 230 V-Halogenlampen - 300...5000 VA für NV-Halogenlampen mit konventionellen Trafos ²⁾ - inkl. Sicherung, Ersatzsicherung: Best.Nr. 126 20 Typ g - 10,3 x 31,5 mm 20 A / 400 V~
2		Dimmer-Bedienelemente - zur Montage auf Profilschiene EN 60715 mit Adapter (optional) Best.Nr. 802 99 - für z.B. fernsteuerbare Dimmer Taster Taster 6 A mit Schließerkontakt 2-modulig, Einsatz inkl. Wippe, weiß Doppeltaster - realisierbar mit Hilfe 2x Best.Nr. 770 30 Taster 6 A mit Schließerkontakt 1-modulig, Einsatz inkl. Wippe, weiß
2,5		Kompensator (Seite 237)