



Unterputzeinsätze/Zubehör



Drehdimmer-Einsatz für induktive Last

AC 230 V, 50 Hz

Für dimmbare, gewickelte Trafos, Glühlampen und 230 V-Halogenlampen (induktive/ohmsche Last).

(Phasenanschnitt).

Mit Druck-Ausschalter.



Nennleistung: 60-1000 VA

Motor Last: 60-600 VA

Neutralleiter: erforderlich

- ⦿ **Zu komplettieren mit:** Zentralplatte mit Drehknopf System M MEG5250-03../-04../-06.. → 4 → 72 → 388 System Fläche MEG5250-40../-41../-42.. → 6 → 181 → 210 → 388

ⓘ **Technische Informationen**

| Ausführung | Art.-Nr. | VE | €/St. | MG | Info |
|------------|--------------|------|--------|----|------|
| 60-1000 VA | MEG5135-0000 | 1/72 | 137,00 | E0 | |



Drehdimmer-Einsatz für kapazitive Last

AC 230 V, 50 Hz

Für elektronische Trafos und Glühlampen (ohmsche Last).

(Phasenabschnitt).

Mit Druck-Wechselschalter. Brummfrei, kurzschlussfest, mit Überlastschutz, lampenschonender Softstart.

- ⦿ **Zu komplettieren mit:** Zentralplatte mit Drehknopf System M MEG5250-03../-04../-06.. → 4 → 72 → 388 System Fläche MEG5250-40../-41../-42.. → 6 → 181 → 210 → 388

ⓘ **Technische Informationen**

ⓘ **Hinweis:** Passend für Merten MET-Transformatoren.

| Ausführung | Art.-Nr. | VE | €/St. | MG | Info |
|------------|--------------|------|--------|----|------|
| 20-315 W | MEG5136-0000 | 1/72 | 79,00 | E0 | |
| 20-630 W | MEG5137-0000 | 1/72 | 102,00 | E0 | |



Elektronik-Potentiometer-Einsatz 1-10 V

AC 230 V, 50 Hz

Für Leuchtstofflampen mit EVG, elektronischem Trafo mit 1-10 V Schnittstelle. Mit Druck-Ausschalter 1,7 A.

- ⦿ **Zu komplettieren mit:** Zentralplatte mit Drehknopf System M MEG5250-03../-04../-06.. → 4 → 72 → 388 System Fläche MEG5250-40../-41../-42.. → 6 → 181 → 210 → 388

ⓘ **Technische Informationen**

| Ausführung | Art.-Nr. | VE | €/St. | MG | Info |
|------------|--------------|------|-------|----|------|
| | MEG5142-0000 | 1/72 | 37,35 | E0 | |



Steuergerät-Einsatz Ledotron

Zum komfortablen Schalten und Dimmen von Ledotron-Lampen.

Der Einsatz sendet die Informationen digital über die vorhandene Netzeleitung zur Ledotron-Lampe. Ledotron Kompakteuchtstofflampen und Ledotron LED-Lampen sind im Handel erhältlich. Mit Druck-Wechselschalter.

Ledotron Leuchtmittel:

- OSRAM DULUX INTELLIGENT LEDOTRON Stick 18 W EAN 4008321671059
- OSRAM DULUX INTELLIGENT LEDOTRON Globe 14 W EAN 4008321694652
- OSRAM DULUX INTELLIGENT LEDOTRON Classic 14 W EAN 4008321988546
- OSRAM PARATHOM CLASSIC A60 LEDOTRON 12 W EAN 4008321988553
- OSRAM PARATHOM PRO PAR16 50 LEDOTRON 9,5 W EAN 4008321988560

Mit Krallen- und Schraubbefestigung. Mit Schraubklemmen.

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz

Anschlussleistung:

Ledotron Lampen: min. 3 W, max. 200 W

Glühlampen (nur schalten):

min. 60 W, max. 210 W

Anzahl Ledotron Lampen:

min. 1/max. 10 Stück

Neutralleiter:

nicht erforderlich (2 Leitersystem)

Anschlussquerschnitt: 0,5-2,5 mm²

- ⦿ **Zu komplettieren mit:** Zentralplatte mit Drehknopf System M MEG5250-03../-04../-06.. → 4 → 72 → 388 System Fläche MEG5250-40../-41../-42.. → 6 → 181 → 210 → 388

Zentralplatte mit transparenter Abdeckung und Drehknopf M-Creativ MEG5250-3500 → 72 → 157

| Ausführung | Art.-Nr. | VE | €/St. | MG | Info |
|------------|--------------|------|-------|----|------|
| | MEG5145-0000 | 1/40 | 98,00 | E0 | |



Drehzahlsteller-Einsatz

AC 230 V, 50-60 Hz, max. 2,7 A

Zur stufenlosen Drehzahlregelung von Einphasen-Motoren wie Induktions-, Spaltpol oder Universalmotoren. Mit separatem Schaltausgang zur Lamellensteuerung oder zum Schalten von ohmschen Lasten. Mit Kurzschlusschutz.

- ⦿ **Zu komplettieren mit:** Zentralplatte für Drehzahlsteller System M 5676.., 5696.., 5398.. → 73

ⓘ **Hinweis:** Ersetzt Drehzahlsteller-Einsatz Art.-Nr. 573699.

| Ausführung | Art.-Nr. | VE | €/St. | MG | Info |
|------------|----------|------|-------|----|------|
| | 583699 | 1/50 | 81,50 | E0 | |