

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1/2

### PD 20500 Dimmereinsatz 20-500 W/VA

- Kein Stand-by Verbrauch durch einen echten Ein-/Aus Schalter
- Kompatibel mit gängigen Schalterprogrammen (außer bei Beleuchtungseinsätzen) von Gira, Busch-Jaeger, Berker und Jung durch mitgelieferten Adapter
- Geeignet für: NV-Halogenlampen (mit magnetischen Ringkern- oder Block-Transformatoren), Glühlampen, HV-Halogenlampen und andere ohmsche Verbraucher
- Arbeitsprinzip: Phasenanschnitt
- Nennspannung: 230 V, 50 Hz
- Schalter: Druck-Wechsel-Schalter
- Welle: Ø 4 mm Metall mit Softraster
- Anschluss: Schraubklemmen bis 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> (starr)
- Übertemperaturschutz: Temperatursicherung
- Kurschluss-/ Überlastschutz: Feinsicherung T2AH/250V (inkl. Ersatzsicherung)
- Abmessung (L x B x H): 71 x 71 x 33 mm



#### **Informationen**

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Leistung
05104791	055245	PD 20500	1 / 10	20-500 W/VA



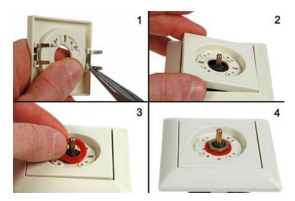
# **Technisches Datenblatt**

Seite: 2/2

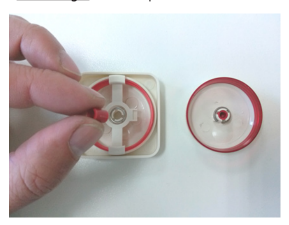
### PD 20500 Dimmereinsatz 20-500 W/VA

#### Kompatibel mit den folgenden gängigen Schalterprogrammen:

- Gira und Berker: passt
- Jung: Krallen müssen gezogen werden und der Adapterring eingesetzt werden (Adapterring ist im Standardlieferumfang enthalten)



- Busch-Jaeger: Wellenadapter auf 6 mm Wellendurchmesser einsetzen (Wellenadapter ist im Standardlieferumfang enthalten)



- <u>Merten</u>: passt nicht - die Welle ist 3 mm zu lang, somit steht der Drehknopf etwas zu weit von der Platte ab, somit kein Einsatz möglich.