



50V Trafo 625VA Ringkerntrafo 2x50V oder 100V In 230V 140x70mm



175,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Talema

Bestell-Nr.: 43-890-01040



50V Trafo Ringkern 625VA 2x6,25A, 50V 100V Trafo 2x50V Ringkerntrafo 625VA. Dieser Trafo mit 2x50V lässt sich auch auf 100V zusammenschalten am Ausgang Leistung bei Einsatz als Trafo mit 2x 50VAC = 2x 6,25A / Leistung bei Einsatz als Trafo mit 1x 50VAC = 2x 12,5A / Leistung bei Einsatz als Trafo mit 1x 100VAC = 1x 6,25A

50V 100V Trafo 2x50V Ringkerntrafo 625VA

- Eingangsspannung: 230V AC (207-253VAC 48-60Hz)
- Ringkerntrafo für Serien- oder Parallelschaltung
- **Ausgang 2x 50V AC Wechselspannung**
- **Belastbarkeit 2x 6,25A**
- **Leistung des Trafos = 625VA**
- **Dieser Trafo mit 2x50V lässt sich auch auf 100V zusammenschalten am Ausgang**
- **Leistung bei Einsatz als Trafo mit 2x 50VAC = 2x 6,25A**
- **Leistung bei Einsatz als Trafo mit 1x 50VAC = 2x 12,5A**
- **Leistung bei Einsatz als Trafo mit 1x 100VAC = 1x 6,25A**
- Leerlaufstrom bei 230VAC = typisch 28mA
- Leerlaufstrom bei 253VAC = typisch 102mA
- Kernverluste typisch 3,1W
- Temperaturklassen: Wickeldraht (Primär/Sekundär) Klasse H (180°C)
- Temperaturklassen: Isolation zwischen (Ein-Ausgang) Klasse B (130°C)
- Temperaturklassen: Isolation der Anschlüsse Klasse A (105°C)
- Abmessungen:
- Durchmesser: 135mm Höhe: 70mm
- Gewicht: 4,6 kg

- Trenntransformator = Galvanisch getrennt / Eingang zu Ausgangswicklung

- Zugelassen nach EN61558 / KEMA 95.707901 / KEMA 95.707902
- Eingang: 230Vac 50Hz

- Anschluss Farben siehe weitere Bilder
- Lieferung inkl. Befestigungssatz
- 1 x Metallscheibe als Druckplatte, 2 x Gummiringe zur Isolation