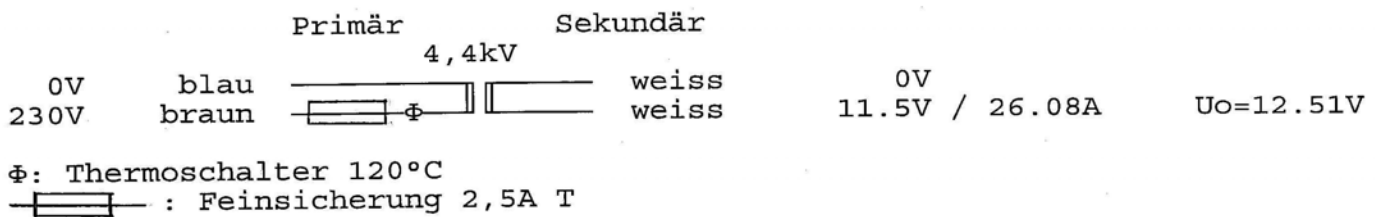


Datenblatt

Bezeichnung: HALOGENRINGKERNTRAFO 300VA
 Conrad- Artikel- Nr.: 550381-62
 Hersteller- Artikel- Nr.: 859761
 Sicherheitstransformator nach: EN 61558-2-6 / VDE 0570
 Nennleistung [VA]: 300
 Frequenz [Hz]: 50/60
 Temperaturklasse: B (130°C)
 Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]: 40

Schaltbild:



Bauart: Ringkerntransformator vergossen im Kunststoffbecher mit integriertem Thermoschalter 120°C und Sicherungshalter. Der Sicherungshalter ist im Boden neben der Zentralbohrung eingebaut.

Zulassungen / Zeichen: CE; MM (Möbelzeichen)

Auslässe: Primär Litzen 80 mm lang
 Sekundär Litzen 500 mm lang

Becherabmessungen: Durchmesser = 147 mm
 Höhe = 65 mm

Gewicht: ca. 3,35 kg

Bemerkung: Der Trafo ist dimmbar und für den Einsatz von Hologenleuchten vorgesehen

Sicherungswert Primär: 2,50 AT (IEC60127-2-3)

Lieferumfang: Ringkerntransformator mit Montagezubehör

