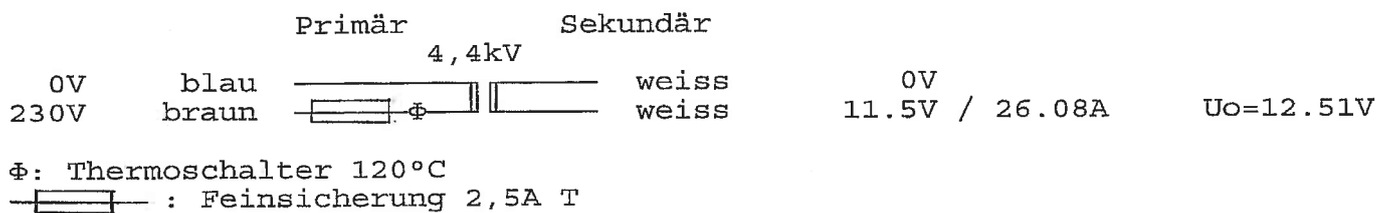


Datenblatt

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

