

Datenblatt

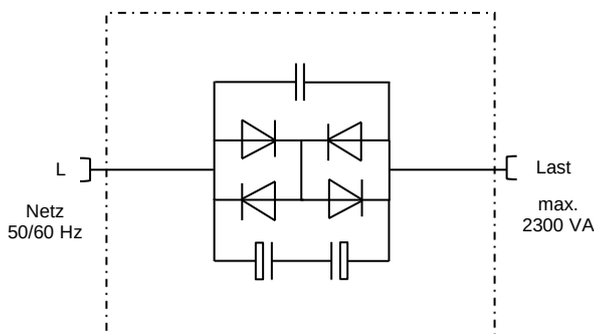
DC-Netzfilter für Ringkerntransformatoren

Bezeichnung:	DC-Netzfilter
Artikel- Nr.:	313141
Verwendung:	Zur Brumminimierung von Ringkerntransformatoren bei DC-Anteilen im Versorgungsnetz
Spannung [AC]:	100V-250V +-10%
Nennstrom max. [AC]:	10,0 A
Frequenz [Hz]:	50/60
Leistung max. [VA]:	2300 VA
Umgebungstemperatur max. t_a [°C]:	60
Gebrauchsmusterschutz Nr.:	202017000548

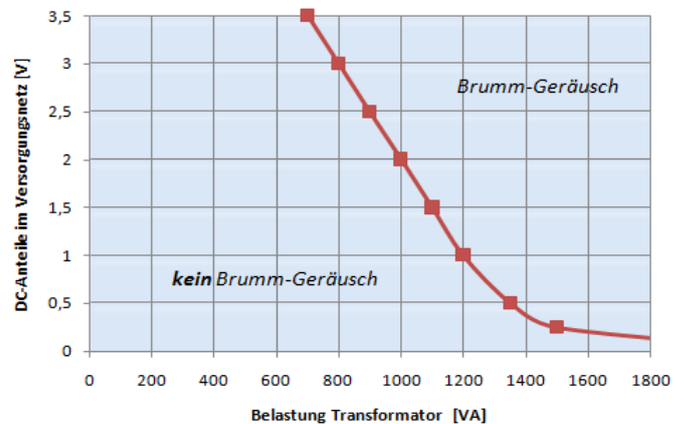


Bild: DC-Netzfilter 313141

Schaltbild:



Brummverhalten mit DC-Netzfilter:



Zeichen:	CE
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse mit Lasche schwarz (ABS)
Anschlüsse:	L1↑ Eingang Printklemme 2,50 mm ² L1↓ Ausgang Printklemme 2,50 mm ²
Schutzklasse:	vorbereitet für SK II
Schutzart:	IP 00
Zubehör:	Hutschienenadapter (Wichtig: Klebefläche am Gehäuse entfetten!)
Abmessungen:	Länge = 79 mm (99,5 mm komplett mit Lasche) Breite = 68 mm (89,0 mm komplett mit Wanne) Höhe = 33 mm
Gewicht:	0,134 kg