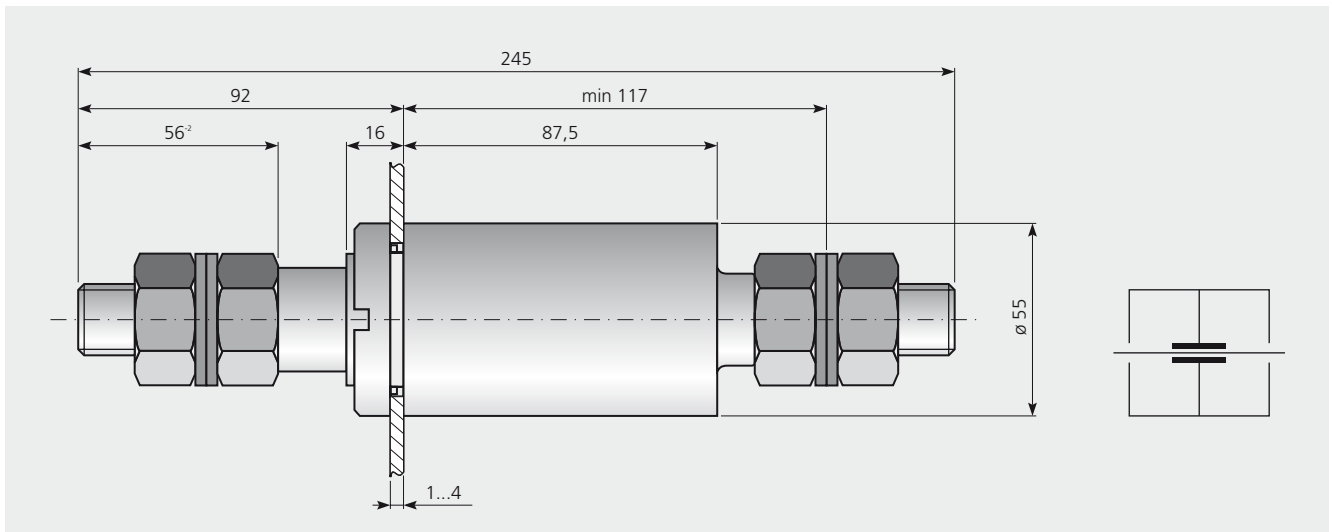


# Durchführungskondensator

bis 500 A - für zentrale Schraubbefestigung

## Maßbild und Schaltzeichen



Durchführungskondensatoren bieten in Verbindung mit einem Gehäuse ausschließlich Schutz gegen Gleichtaktstörungen (asymmetrische- und unsymmetrische Störspannungen) die hauptsächlich durch Potentialunterschiede im Erdungsnetz entstehen. Die Dämpfung wird üblicherweise nicht aufgenommen, da der Verlauf linear ist. Es gilt die Grenzfrequenz zu ermitteln, um den Beginn der Dämpfung zu bestimmen:

$$f_g = 1/(2 \cdot \pi \cdot R \cdot C)$$

Der Widerstandswert R kann zwischen ca. 1 und 200  $\Omega$  liegen. In der Praxis hat sich ein Mittelwert von 50  $\Omega$  zur Berechnung bewährt. Ab diesem Punkt steigt die Dämpfung um 20 dB / Dekade.

Ein typisches Anwendungsbeispiel wäre z.B. die Spannungsversorgung von HF - Generatoren oder geschirmte Kabinen.

## Technische Daten

Befestigungsgewinde	M42 x 1,5
Anzugsdrehmoment	58 Nm
Klimakategorie	nach DIN IEC 68 Teil 1: 40 / 085 / 56 (-40 °C / +85 °C / 56 Tage Feuchtprüf.)
Gehäuse	Messing 1,5 mm
Anschlussart	Gewindebolzen M20
Brennbarkeit	V-0 nach IEC 950
Gewicht	ca. 1,1 kg
Befestigungsbohrung	(42,2 + 0,2) mm
Befestigungswand	1...4 mm
Bauart	trocken, selbstheilend
Kapazitätstoleranz	$\pm$ 20%

## Ausführungen und Bestelldaten

Typ		Durchführungskondensator bis 500 A				
Dimensionierung		nach EN 132400				
Typ	Bestell-Nr.	Nennstrom	Nennspannung		Nennkapazität	Prüfspannung
A14 x 38-21	021 00021	500 A	750 V <sub>DC</sub>	600 V <sub>AC</sub> 50/60 Hz	250 nF	3950 V <sub>DC</sub> , 2s
A14 x 38-22	021 00022	500 A	750 V <sub>DC</sub>	600 V <sub>AC</sub> 50/60 Hz	500 nF	3950 V <sub>DC</sub> , 2s
A14 x 38-23	021 00023	500 A	600 V <sub>DC</sub>	440 V <sub>AC</sub> 50/60 Hz	1 $\mu$ F	2500 V <sub>DC</sub> , 2s
A14 x 38-24	021 00024	500 A	600 V <sub>DC</sub>	440 V <sub>AC</sub> 50/60 Hz	2 $\mu$ F	2500 V <sub>DC</sub> , 2s
A14 x 38-25	021 00025	500 A	440 V <sub>DC</sub>	250 V <sub>AC</sub> 50/60 Hz	4,7 $\mu$ F	1400 V <sub>DC</sub> , 2s

Änderungen vorbehalten