

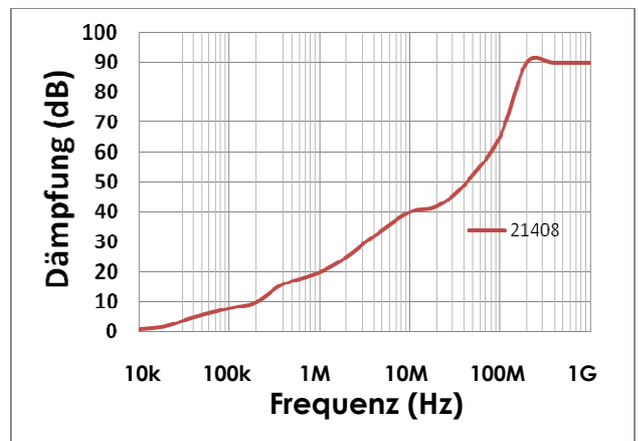
## DK-76010

**Durchführungskondensator 1000 A**

Diese Durchführungskondensatoren der Klasse Y2<sup>“</sup> haben eine hohe Dämpfung und sind für sehr hohe Ströme ausgelegt. Der Kondensator ist in einem Metallgehäuse montiert und mit Epoxyd-Harz gegen Umwelteinflüsse geschützt.

**Elektrische Eigenschaften:**

<b>Betriebsspannung:</b>	480 V AC / 50/60 Hz 1000 V=
<b>Nennstrom:</b>	1000A bei 40°C
<b>Einfügungs-Dämpfung:</b>	siehe Diagramm
<b>Isolationswiderstand:</b>	> 10 <sup>4</sup> MΩ bei 500 V DC
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-40°C bis +40°C (Bei Voll-Lastbetrieb)
<b>Kapazität Kl. Y2:</b>	0,1 µF
<b>Abmessungen:</b>	110 x 335 mm (D x L)
<b>Anschluss-Gewinde:</b>	M 33
<b>Gewicht:</b>	4000 g

**Einfügungs-Dämpfung nach CISPR 17**  
in 50 Ω-Systemen, mit oder ohne Last**RoHS Konformitäts-Erklärung**

Dieses Produkt hält die EU Richtlinie (Restriction of Hazardous Substances) ein und ist bleifrei.

