

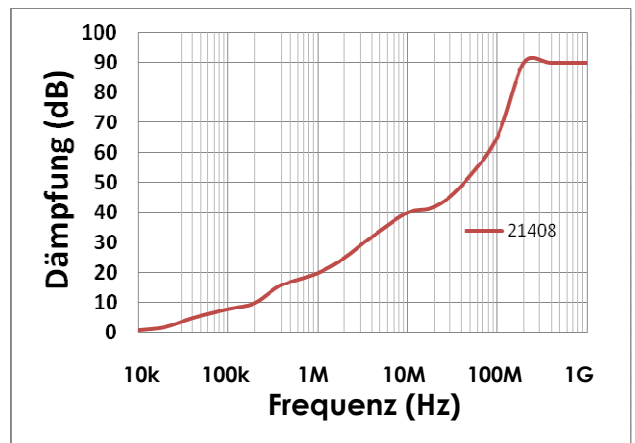
DK-76010

Durchführungskondensator 1000 A

Diese Durchführungskondensatoren der Klasse Y2[“] 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:

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

