

Any trouble with capacitors?

Keep cool – talk to us!!

Elektrolytkondensatoren mit Bodenkühlung bieten 75% mehr Rippelstrom

Hitachi AIC bietet seit neuestem Elkos mit Bodenkühlung mittels thermisch leitender Siliconfolie am Becherboden an. Diese basieren auf den bisherigen Hochstromserien FXR und GXR.

Bei Montage auf einem geeigneten Kühlkörper lässt sich eine Rippelstromerhöhung von 75% erzielen.

Zur Befestigung steht eine robuste Schelle aus PBT zur Verfügung. Das verwendete Material ist mit Flammschutzmittel gemäß UL-94 V0 ausgestattet.

Darüber hinaus werden die von der UL Norm geforderten Kriechstrecke eingehalten.



Erhältlich sind diese Kondensatoren im Durchmesser 77 mm und 90 mm. Der Spannungsbereich beträgt 350-550 VDC.

Weitere Informationen: **AIC-Europe GmbH** ■ Adolf-Dembach-Straße 14
D-47829 Krefeld ■ Telefon 0 21 51/49 43-5
E-Mail: info@aic-europe.com

HITACHI AIC