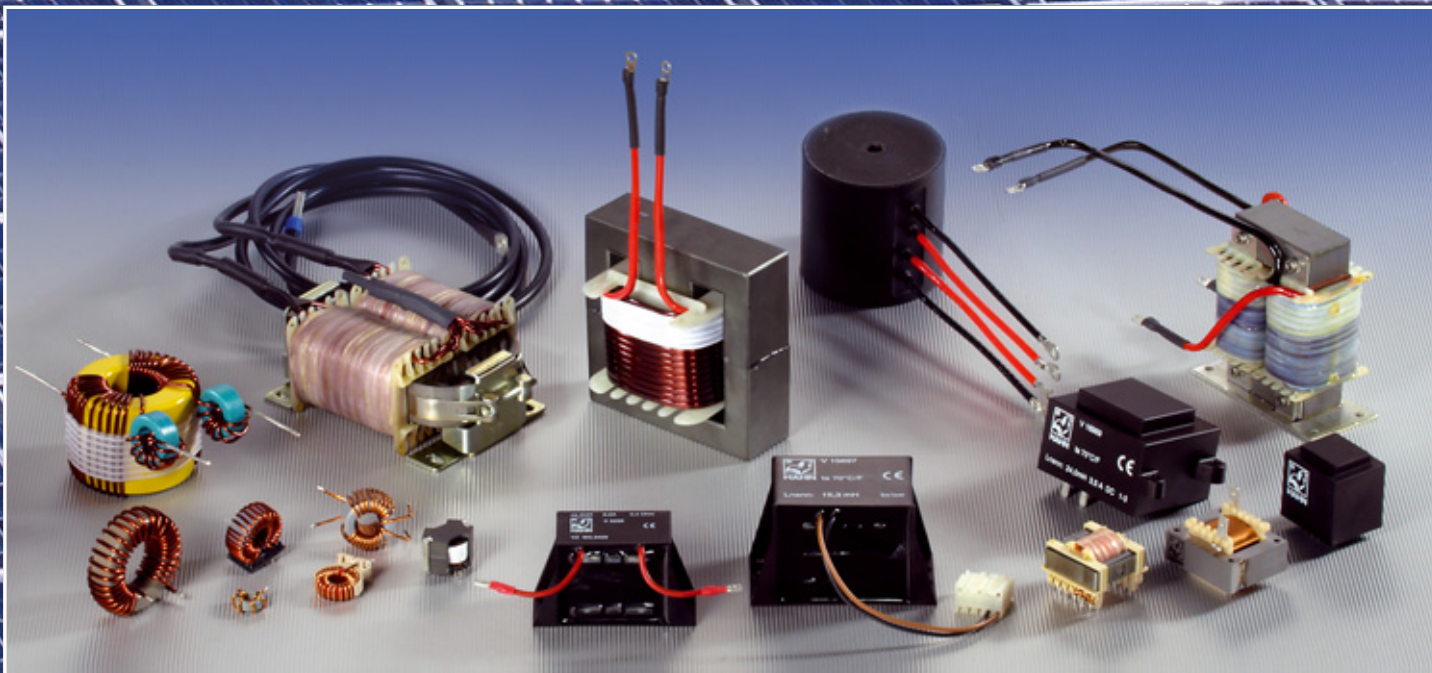


Wir sorgen für sauberen Strom!



NEU
Erweitertes
Drosselprogramm

Durch steigende Anforderung der elektromagnetischen Verträglichkeit netzgebundener Oberwellen nach DIN EN 61000-3 bietet HAHN kostengünstige Lösungen, um Ihre Produkte zu optimieren.

Ob bei der Einspeisung alternativer Energien in Versorgungsnetze oder die Reduktion von Oberwellen hervorgerufen durch Umrichter-technik.

HAHN findet mit seiner langjährigen Erfahrung und seinem technischen Know-how die optimale Lösung – flexibel und innovativ durch den Einsatz verschiedenster Kernmaterialien wie Blech-, Schnittband-, Eisenpulver- und Ferritmaterial alles aus einer Hand.



Geblichte Eisen-/Schnittbandkern-Drosseln

- Frequenzbereich 0 – 400 Hz
- Strombereiche von 0 – 200 A
- Bauform von EI 30 bis EI 120, UI 30 bis UI 120, Schnittbandkern SUI
- offene, imprägnierte oder vakuumvergossene Ausführung
- kostengünstige, auf Ihre Applikation abgestimmte spezifische Lösungen in Aufbau, Befestigung, Kontaktierung
- geringste Verlustleistung
- hohe Temperaturbeständigkeit



HAHN

HAHN GmbH & Co. KG

Bellersheimer Straße 45 · 35410 Hungen/Trais-Horlorf
Tel.: 00 49 (0) 64 02 / 8 08-0 · Fax: 00 49 (0) 64 02 / 8 08-60
info@hahn-trafo.de · www.hahn-trafo.com

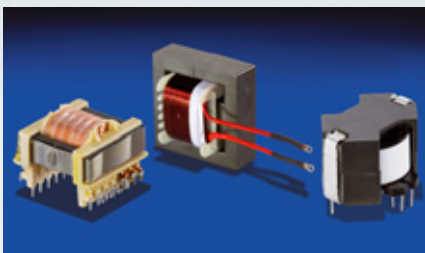
Leistung, die Vertrauen schafft.

Wir sorgen für sauberen Strom!



Eisenpulverkern-Drosseln

- Frequenzbereich 0 – 100 kHz
- Strombereich 0 – 30 A
- Bauformen: Ringkern oder Topfkern
- offene, imprägnierte oder vakuumvergossene Ausführung
- kostengünstige, auf Ihre Applikation abgestimmte spezifische Lösungen in Aufbau, Befestigung, Kontaktierung
- geringste Verlustleistung
- hohe Temperaturbeständigkeit

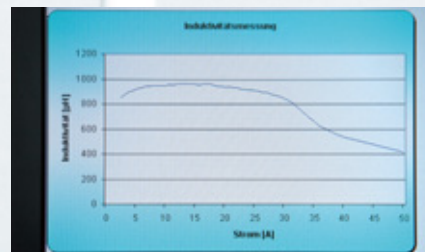


Ferritkern-Drosseln

- Frequenzbereich 10 kHz – 1 MHz
- Strombereich 0 – 200 A
- Bauform EE 13 bis EE 120, RM, PQ, UI bis 126, Ringkern
- offene, imprägnierte oder vakuumvergossene Ausführung
- kostengünstige, auf Ihre Applikation abgestimmte spezifische Lösungen in Aufbau, Befestigung, Kontaktierung
- geringste Verlustleistung
- hohe Temperaturbeständigkeit



Durch modernste Messtechnik und in Zusammenarbeit einer technischen Hochschule im Bereich EMV, ist HAHN in der Lage, Sie bereits zu Beginn Ihrer Entwicklungsarbeit tatkräftig zu unterstützen um Zeit und Geld zu sparen.



Ob bei Design der Drossel für Ihr Gehäuse, Anschluss über Steckerkontakte, konfektionierte Leitungssätze, Montage über Fusswinkel oder Hutschiene G 35 – unser langjähriges und erfahrenes Entwicklungsteam steht Ihnen zur Seite.



HAHN

HAHN GmbH & Co. KG

Bellersheimer Straße 45 · 35410 Hungen/Trais-Horloff
Tel.: 00 49 (0) 64 02 / 8 08-0 · Fax: 00 49 (0) 64 02 / 8 08-60
info@hahn-trafo.de · www.hahn-trafo.com

Leistung, die Vertrauen schafft.