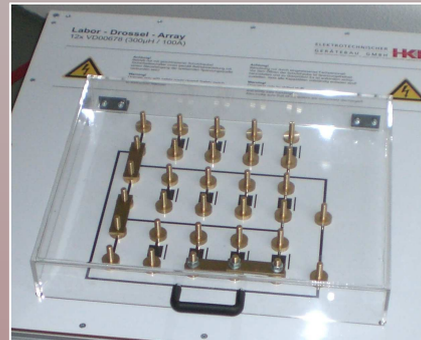


HKR - aktuell

Ausgabe Sept. 2013

Labor-Drossel-Array

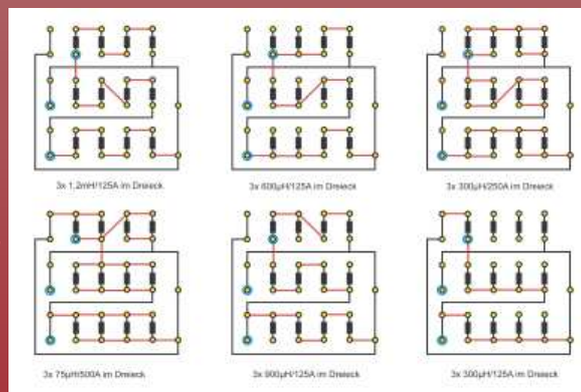


Unser Drosselarray für den Laborgebrauch besteht aus 12* frei verschaltbaren Leistungsinduktivitäten. Die Anschlusspunkte der Induktivitäten sind nach dem Aufklappen der Schutzhaube zugänglich und können mit Hilfe der mitgelieferten Messingbrücken in einfacher Weise zu einer Vielzahl von unterschiedlichen Drossel-

konfigurationen verschaltet werden. Neben Einzeldrosseln sind auch dreiphasige Anordnungen in Stern- oder Dreieckschaltung möglich..

Die Drosseln haben eine Nenninduktivität von $300\mu\text{H}^*$ und sind für einen thermischen Nennstrom von 125A^* eff ausgelegt. Durch Parallel- und Reihenschaltungen können sowohl unterschiedliche Induktivitätswerte realisiert als auch die Strombelastbarkeit der Anordnung variiert werden. Die Verbindungskabel der Drosseln untereinander sind für einen Maximalstrom von 500A dimensioniert.

* Anzahl und Konfiguration der Drosseln, sowie Nenninduktivität und -strom können den kundenspezifischen Anforderungen angepasst werden.



Jetzt weitere Informationen anfordern unter info@HKRweb.de!

HKR GmbH • Gewerbestr. 7 • D-72813 St.Johann/Upfingen • Tel. +49 (0)7122 / 825 98 – 0
Fax +49 (0)7122 / 825 98 98 • www.HKRweb.de • info@HKRweb.de