11 Veröffentlichungsnummer:

**0 387 841** A3

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 90104823.1

(51) Int. Ci.5: H01F 37/00

2 Anmeldetag: 14.03.90

3 Priorität: 14.03.89 DE 3908224

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 19.09.90 Patentblatt 90/38

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 19.12.90 Patentblatt 90/51 Anmelder: Vogt electronic Aktiengesellschaft Erlautal 7

D-8391 Erlau/Passau(DE)

② Erfinder: Schmeller, Anton, Ing. (grad.)
Am Sonnenhang 17
D-8391 Erlau(DE)

Vertreter: Hieke, Kurt Stadlerstrasse 3 D-8013 Haar bei München(DE)

- Entstördrosselanordnung zur Bedämpfung von symmetrischen und von unsymmetrischen Störströmen.
- © Es wird eine eine Baueinheit mit einem einzigen Kern aus magnetischem Material bildende Entstördrosselanordnung beschrieben, die gleichzeitig sowohl symmetrische als auch asymmetrische Störun-

gen in der Stromversorgung von elektrischen oder elektronischen Geräten zu bedämpfen bzw. zu beseitigen vermag.

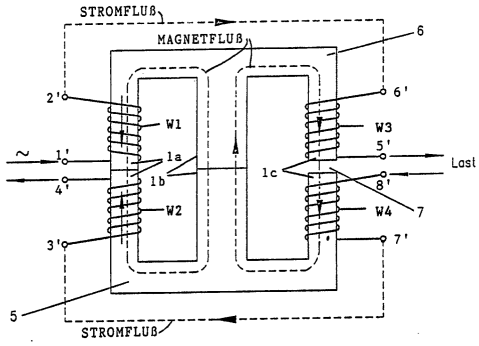


Fig. 3





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

ΕP 90 10 4823

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	GB-A-1101857 (BLACK & * Seite 1, Zeile 60 - *	DECKER) Seite 2, Zeile 29; Figur 1	1.	H01F37/00
A	DE-A-3445879 (VOGT)			
				•
				PLOUDENTE
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.
				H01F
				-
	,			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<del>-1</del>	Prüfer
	DEN HAAG	29 OKTOBER 1990	DT 18	N E.A.

## KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
   Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derseiben Kategorie
   A: technologischer Hintergrund
   O: nichtschriftliche Offenbarung
   P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
  E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
  nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
  D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
  L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument