

Title (en)

Noise-damping bobbin arrangement for damping symmetric and asymmetric noise currents.

Title (de)

Entstördrosselanordnung zur Bedämpfung von symmetrischen und von unsymmetrischen Störströmen.

Title (fr)

Arrangement de bobines antiparasitage pour amortir des courants parasites symétriques et asymétriques.

Publication

EP 0387841 A2 19900919 (DE)

Application

EP 90104823 A 19900314

Priority

DE 3908224 A 19890314

Abstract (en)

A suppression choke arrangement is described, forming a structural unit having a single core of magnetic material, which arrangement can simultaneously attenuate and overcome both balanced and unbalanced interference in the current supply of electrical or electronic apparatuses.
<IMAGE>

Abstract (de)

Es wird eine Baueinheit mit einem einzigen Kern aus magnetischem Material bildende Entstördrosselanordnung beschrieben, die gleichzeitig sowohl symmetrische als auch asymmetrische Störungen in der Stromversorgung von elektrischen oder elektronischen Geräten zu bedämpfen bzw. zu beseitigen vermag.

IPC 1-7

H01F 37/00

IPC 8 full level

H01F 37/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

H01F 37/00 (2013.01)

Cited by

EP1439554A1; DE102014206469A1; US10170231B2; WO9812718A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0387841 A2 19900919; EP 0387841 A3 19901219; EP 0387841 B1 19930609; AT E90473 T1 19930615; DE 3908224 A1 19900920;
DE 59001645 D1 19930715

DOCDB simple family (application)

EP 90104823 A 19900314; AT 90104823 T 19900314; DE 3908224 A 19890314; DE 59001645 T 19900314