

Title (en)

Transformer for an electrically driven vehicle

Title (de)

Transformator für ein elektrisch angetriebenes Fahrzeug

Title (fr)

Transformateur pour un véhicule à propulsion électrique

Publication

EP 0763833 A2 19970319 (DE)

Application

EP 96114387 A 19960909

Priority

- DE 19533988 A 19950914
- DE 19605423 A 19960214

Abstract (en)

The transformer has an integral noise current filter winding (FiW) which uses one or more layers of the high voltage winding adjacent to the low voltage winding, whereby an autotransformer circuit is formed involving the noise filter winding. At least one filter connected to the filter winding connections (Fi) consists of a series circuit contg. at least one filter resistance and a filter capacitor. The filter winding can be separately arranged between the high and low voltage windings with a filter connected to its connections.

Abstract (de)

Es wird ein Transformator für ein elektrisch angetriebenes Fahrzeug vorgeschlagen, bei dem mindestens eine im Transformator integrierte Störstromfilterwicklung (FiW) vorgesehen ist, die eine oder mehrere Lagen der Oberspannungswicklung nutzt, die der Unterspannungswicklung benachbart sind, wodurch hinsichtlich der Störstromfilterwicklung eine Spartransformatorschaltung gebildet wird, wobei an den Filterwicklungsanschlüssen (Fi, F1...Fn) mindestens ein Filter angeschlossen ist, das aus der Reihenschaltung mindestens eines Filterwiderstandes (RF) und eines Filterkondensators (TF) besteht. <IMAGE>

IPC 1-7

H01F 27/38

IPC 8 full level

H01F 27/38 (2006.01)

CPC (source: EP)

H01F 27/385 (2013.01)

Cited by

EP0898358A3; GB2408634A; EP1092226B2; EP1841616B1

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0763833 A2 19970319; EP 0763833 A3 19970806; EP 0763833 B1 20011212; EP 0763833 B2 20121205; AT E210882 T1 20011215

DOCDB simple family (application)

EP 96114387 A 19960909; AT 96114387 T 19960909