

- *ENSEMBLE CONVERTISSEUR CONTINU-CONTINU*
- (71) Alstom Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
- (72) TRAINER, David, Reginald, Alvaston Derbyshire DE24 0AQ, GB
OKAEME, Nnamdi, Stafford Staffordshire ST17 4US, GB
- (74) Ahner, Philippe, et al, BREVALEX 95 rue d'Amsterdam, 75378 Paris Cedex 8, FR
-
- (51) **H02M 3/335** (11) **2 740 206 A1***
(25) En (26) En
(21) 12740347.5 (22) 23.07.2012
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
(86) EP 2012/064401 23.07.2012
(87) WO 2013/017456 2013/06 07.02.2013
(30) 02.08.2011 PL 39584611
(54) • *RESONANZMODUS-NETZTEIL MIT MEHRFACHWICKLUNGSINDUKTOR*
• *A RESONANT-MODE POWER SUPPLY WITH A MULTI-WINDING INDUCTOR*
• *ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À MODE RÉSONANT DOTÉE D'UN INDUCTEUR À ENROULEMENTS MULTIPLES*
- (71) AKADEMIA GORNICZO-HUTNICZA im. Stanisława Staszica, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Krakow, PL
- (72) WOREK, Cezary, PL-30-240 Krakow, PL
- (74) Pawlowski, Adam, Eupatent.PL ul. Zeligowskiego 3/5, 90-752 Lodz, PL
-
- (51) **H02M 3/337** (11) **2 740 207 A2***
H02M 1/00 **H02M 7/48**
(25) En (26) En
(21) 12746301.6 (22) 23.07.2012
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
(86) EP 2012/064379 23.07.2012
(87) WO 2013/017450 2013/06 07.02.2013
(88) 11.07.2013
(30) 02.08.2011 PL 39584411
(54) • *VERFAHREN ZUM STEUERN EINER RESONANZMODUS-STROMVERSORGUNG UND RESONANZMODUS-STROMVERSORGUNG MIT EINER STEUERUNG*
• *A METHOD FOR CONTROLLING A RESONANT-MODE POWER SUPPLY AND A RESONANT-MODE POWER SUPPLY WITH A CONTROLLER*
• *PROCÉDÉ PERMETTANT DE COMMANDER UNE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À MODE RÉSONANT ET ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À MODE RÉSONANT DOTÉE D'UN DISPOSITIF DE COMMANDE*
- (71) Akademia Gornicz-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Krakow, PL
- (72) WOREK, Cezary, PL-30-240 Krakow, PL
- (74) Pawlowski, Adam, Eupatent.PL ul. Zeligowskiego 3/5, 90-752 Lodz, PL
-
- H02M 3/337** → (51) **H01L 41/08**
-
- H02M 7/10** → (51) **H02M 1/10**
-
- (51) **H02M 7/219** (11) **2 740 208 A2***
H02J 5/00 **H02J 7/00**
(25) De (26) De
(21) 12745397.5 (22) 16.07.2012
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
(86) EP 2012/002980 16.07.2012
(87) WO 2013/017200 2013/06 07.02.2013
(88) 15.08.2013
- (30) 02.08.2011 DE 102011109100
- (54) • *ELEKTRONISCHES GERÄT, INSBESONDERE ÜBERTRAGERKOPF, UND SYSTEM ZUR KONTAKTLOSEN ENERGIEÜBERTRAGUNG*
• *ELECTRONIC DEVICE, IN PARTICULAR TRANSMITTER HEAD, AND SYSTEM FOR WIRELESS ENERGY TRANSFER*
• *APPAREIL ÉLECTRONIQUE, EN PARTICULIER TÊTE DE TRANSMISSION, ET SYSTÈME DE TRANSFERT D'ÉNERGIE SANS CONTACT*
- (71) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE
- (72) KUTZ, Michael, 69181 Leimen, DE
JAHN, Nils-Malte, 69124 Heidelberg-Kirchheim, DE
- (74) Tüngler, Eberhard, Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG Abteilung ISI Ernst-Blickle-Straße 42, 76646 Bruchsal, DE
-
- H02M 7/48** → (51) **H02M 3/337**
-
- H02M 7/483** → (51) **H02M 1/12**
-
- (51) **H02M 7/487** (11) **2 740 209 A1***
(25) En (26) En
(21) 11757957.3 (22) 02.08.2011
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
(86) IT 2011/000283 02.08.2011
(87) WO 2013/018112 2013/06 07.02.2013
(54) • *VERFAHREN ZUM AUSWUCHTEN VON KONDENSATOREN IN EINER UMRICHTERBESCHREIBUNG*
• *METHOD FOR BALANCING CAPACITORS IN AN INVERTER DESCRIPTION*
• *PROCÉDÉ PERMETTANT D'ÉQUILIBRER DES CONDENSATEURS DANS UN ONDULEUR*
- (71) Power-One Italy S.p.a., Via San Giorgio 642, 52028 Terranuova Bracciolini (AR), IT
- (72) VALIANI, Massimo, I-06073 Corciano (PG), IT
- (74) Mannucci, Michele, et al, Ufficio Tecnico Ing.A. Mannucci S.r.l. Via della Scala 4, 50123 Firenze, IT
-
- (51) **H02N 2/06** (11) **2 740 210 A2***
H01L 41/02
(25) En (26) En
(21) 12822015.9 (22) 03.08.2012
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
(86) US 2012/049560 03.08.2012
(87) WO 2013/022767 2013/07 14.02.2013
(88) 10.05.2013
(30) 05.08.2011 US 201113204630
(54) • *VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HEMMUNG DER BILDUNG VON UND/ODER ENTFERNUNG VON EIS VON FLUGZEUGKOMPONENTEN*
• *METHOD AND APPARATUS FOR INHIBITING FORMATION OF AND/OR REMOVING ICE FROM AIRCRAFT COMPONENTS*
• *PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR INHIBER LA FORMATION DE LA GLACE ET/OU ÉLIMINER LA GLACE DE COMPOSANTS D'AÉRONEFS*
- (71) General Atomics, 3550 General Atomics Court, San Diego, California 92186, US
- (72) GILES, Alan, M., Apple Valley, California 92308, US
MACHIN, James, T., Wrightwood, California 92397, US
GERIGUIS, John, A., Wrightwood, California 92397, US
-
- (74) Hofstetter, Schurack & Partner, Patent- und Rechtsanwaltskanzlei PartG mbB Balanstrasse 57, 81541 München, DE
-
- (51) **H02P 31/00** (11) **2 740 211 A1***
(25) De (26) De
(21) 12735460.3 (22) 10.07.2012
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
(86) EP 2012/002899 10.07.2012
(87) WO 2013/020625 2013/07 14.02.2013
(30) 05.08.2011 DE 102011109537
(54) • *UMRICHTERSYSTEM MIT ÜBERWACHUNGSEINRICHTUNG, ANTRIEB UND FAHRZEUG*
• *INVERTER SYSTEM WITH MONITORING DEVICE, DRIVE AND VEHICLE*
• *SYSTÈME REDRESSEUR DOTÉ D'UN DISPOSITIF DE SURVEILLANCE, MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT ET VÉHICULE*
- (71) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, DE
- (72) BUDZEN, Harald, 76829 Landau, DE
-
- (51) **H03F 1/32** (11) **2 740 212 A1***
(25) En (26) En
(21) 12842489.2 (22) 18.10.2012
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
(86) CN 2012/083151 18.10.2012
(87) WO 2013/056660 2013/17 25.04.2013
(30) 20.10.2011 US 201161549508 P
13.09.2012 US 201213612872
(54) • *VORVERZERRUNGSSCHALTUNG, DRAHTLOSE KOMMUNIKATIONSEINHEIT UND VERFAHREN ZUR KOEFFIZIENTENSCHÄTZUNG*
• *PREDISTORTION CIRCUIT, WIRELESS COMMUNICATION UNIT AND METHOD FOR COEFFICIENT ESTIMATION*
• *CIRCUIT DE PRÉDISTORSION, UNITÉ DE COMMUNICATION SANS FIL ET PROCÉDÉ D'ESTIMATION DE COEFFICIENTS*
- (71) MediaTek Singapore Pte Ltd., No. 1 Fusionopolis Walk, No.03-01 Solaris, Singapore, SG
- (72) ASENSIO, Manel Collados, Aylesford, Kent, GB
ZHANG, Hongli, West Malling, Kent, GB
Tenbroek, Bernard Mark, West Malling, Kent, GB
- (74) Hoefer & Partner, Pilgersheimer Straße 20, 81543 München, DE
-
- H03F 1/32** → (51) **G10H 3/18**
-
- H03F 1/52** → (51) **H03F 3/24**
-
- H03F 1/56** → (51) **H03F 3/24**
-
- H03F 3/217** → (51) **H03F 3/24**
-
- (51) **H03F 3/24** (11) **2 740 213 A1***
H03F 3/217 **H03F 3/45**
H03F 1/52 **H03F 1/56**
(25) En (26) En
(21) 12743933.9 (22) 17.07.2012
(84) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
(86) EP 2012/064032 17.07.2012
(87) WO 2013/017407 2013/06 07.02.2013
(30) 03.08.2011 US 201113197022
(54) • *LEISTUNGSVERSTÄRKER MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD*
• *A HIGH EFFICIENCY POWER AMPLIFIER*