

# Registerauszug zum WO-Aktenzeichen PCT/EP2013/000675

Stand am 01.06.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 12.03.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

### Stammdaten

[-----] Schutzrechtsart: Patent

[----] Status: Nicht anhängig/erloschen

[86] Aktenzeichen WO: PCT/EP2013/000675

[87] Veröffentlichungsnummer WO: 2013143650

[54] Bezeichnung/Titel: ZEITBEREICHSMESSVERFAHREN MIT KALIBRIERUNG IM FREQUENZBEREICH

[51] **IPC-Hauptklasse:** G01R 35/00 (2006.01)

[51] IPC-Nebenklasse(n): G01R 19/25 (2006.01);G01R 27/32 (2006.01)

[86] Anmeldetag WO: 07.03.2013

[----] **Erfinder:** Erfinderbenennung nicht vorliegend;

[----] Inländische Priorität: 2012-03-28: 1020120063148

[----] Zuständige Patentabteilung: 35

[87] Veröffentlichungssprache WO: DE - Deutsch

**Zusammenfassung:** Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Bestimmen von elektrischer Spannung u(t) und/oder elektrischem Strom i(t) eines HF-Signals im Zeitbereich auf einer elektrischen Leitung in einer Kalibrierebene (14), wobei mit mindestens einem Richtkoppler (18) mit zwei Ausgängen (20, 22) und einem Signaleingang (19) ein erster Anteil eines ersten HF-Signals, welches vom Signaleingang (19) in Richtung der Kalibrierebene (14) läuft, und ein zweiter Anteil eines zweiten HF-Signals, welches von der Kalibrierebene (14) in Richtung des Signaleingangs (19) läuft, ausgekoppelt wird. In einem ersten Schritt werden für ein Fehlerzweitor des Richtkopplers (18) die Fehlerterme e

[81] Bestimmungsstaaten WO: AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL,

SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

[----] Veröffentlichte EP-/WO-Dokumente: WO2013143650A4

[43] Erstveröffentlichungstag: 03.10.2013

[----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 29.10.2014

[----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 29.10.2014; 12.03.2023

## Verfahrensdaten

#### Vorverfahren

[----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

[----] Verfahrensstand: Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung

[----] Verfahrensstandstag: 07.03.2013

# Rechercheverfahren

[----] **Verfahrensart:** Rechercheverfahren

[----] Verfahrensstand: Rechercheantrag wirksam gestellt

[----] Verfahrensstandstag: 07.03.2013

[----] Antrag Dritter: Nein

[----] **Eingangstag:** 07.03.2013

# Verfahren zur PCT-Anmeldung

[----] **Verfahrensart:** Verfahren zur PCT-Anmeldung

[----] Verfahrensstand: WO-Veröffentlichung

[----] Verfahrensstandstag: 03.10.2013

## Verfahren zur PCT-Anmeldung

[----] Verfahrensart: Verfahren zur PCT-Anmeldung

[----] **Verfahrensstand:** Wirkung für DE weggefallen

[----] Verfahrensstandstag: 29.09.2014