

34. 300 557. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Vertr.: Rob. Boveri, Mannheim-Käfertal. Einrichtung zur Erzeugung von Gleichstrom aus Wechselstrom durch Mehrphasengleichrichter. 7/5 14. — A 736.
34. 301 507. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Schaltung für Quecksilberdampfgleichrichter. 3/8 16. — A 852.
34. 301 538. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Vertr.: Robert Boveri, Mannheim-Käfertal. Schaltung für zwei oder mehrere parallel arbeitende Quecksilberdampf-Gleichrichter oder äquivalente Einrichtungen, welche von besonderen Sekundärwicklungen eines gemeinschaftlichen Transformators gespeist werden. 12/9 13.
35. 297 059. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Einrichtung zum Betriebe von Mehrphasenmotoren von einem Einphasennetz aus mit Hilfe eines Phasenumformers; Zus. d. Pat. 263 896. 30/1 15. B. St. Amerika 29/1 14. — A 276.
40. 297 406. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Räfiganker für Asynchronmotoren mit schmalen aber tiefen Ruten. 23/5 16. B. St. Amerika 3/6 15. — A 353.
42. 297 078. Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Berlin. Einrichtung zur Erzielung von synchronem Lauf bei Elektromotoren, die wie Einankerumformer ausgebildet sind. 16/4 15. — A 276.
42. 299 477. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Asynchronmotor mit Bremfung mittels Gleichstromerregung. 1/2 16. B. St. Amerika 30/1 15. — A 599.
43. 297 688. Chr. Weusté & Overbeck G. m. b. H., Duisburg, u. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Meyer, Milwauke, B. St. A.; Vertr.: F. Overbeck, Duisburg. Regulierung großer Induktionsmotoren mit beträchtlichem Regulierbereich und damit hohen Sekundärspannungen, bei der zum Zwecke stetiger Tourenregelung für bestimmte Tourenbereiche der Magneteisierungsstrom der Induktionsmotoren geändert wird; Zus. d. Zus.-Pat. 292 244. 10/1 14. — A 390.
43. 297 779. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Vertr.: Robert Boveri, Mannheim-Käfertal. Verfahren zur Erweiterung des Regulierbereiches von Wechselstrom-Motoren mit veränderlicher Geschwindigkeit, deren beide Glieder, Stator und Rotor umlaufen können. 19/2 15. England 24/2 14. — A 414.
43. 299 414. Maschinenfabrik Dierikon, Dierikon, Schweiz; Vertr.: Th. Zimmermann, Stuttgart, Rotebühlstr. 59. Zweiphasenwicklung, die auf zwei zueinander im Verhältnis 6:8 stehende Polzahlen umschaltbar ist. 20/11 15. Schweiz 11/11 15. — A 581.
43. 301 162. Chr. Weusté & Overbeck G. m. b. H., Duisburg, u. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Meyer, Milwauke, B. St. A.; Vertr.: F. Overbeck, Duisburg, Grabenstr. 53. Regulierung großer Induktionsmotoren mit beträchtlichem Regulierbereich und damit hoher Sekundärspannung, bei der eine stetige Touren- und Phasenregulierung durch Hilfssteuermaschinen erfolgt, deren Feldströme verändert werden; Zus. d. Pat. 292 245. 1/1 14. — A 812.
43. 303 428. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Verfahren und Einrichtung zur Regelung des Leistungsfaktors von Asynchronmaschinen. 29/5 15.
44. 298 277. Bergmann Elektricitäts-Werke Akt.-Ges., Berlin. Anordnung von Hilfspolen in den Ständern von Mehrphasenkollektormotoren. 17/4 13. — A 533.
44. 302 285. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Maschinensatz aus Asynchronmaschine und Drehstromnebenenschlußkollektormaschine. 11/11 14. — A 940.
44. 302 286. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Maschinensatz aus Asynchronmaschine und Drehstromnebenenschlußkollektormaschine; Zus. d. Pat. 302 285. 17/1 15. — A 940.
44. 302 872. Bergmann-Elektricitäts-Werke, Akt.-Ges., Berlin. Anordnung von Hilfspolen in den Ständern von mit Bürstenverschiebung arbeitenden Mehrphasenkollektormotoren; Zus. d. Pat. 298 277. 30/4 14.
44. 303 182. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Betriebsverfahren für Drehstrom-Nebenschluß-Kollektormaschinen. 5/7 14.
47. 297 341 (†). Siemens-Schuckert-Werke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Anordnung für Einankerumformer mit vier oder mehr Schleifringen, die aus einem Wechselstromnetz ein Dreileitergleichstromnetz speisen. 17/7 13. — A 337.
47. 297 473. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Vertr.: Robert Boveri, Mannheim-Käfertal. Einrichtung zur Steuerung insbesondere zur Konstanthaltung des Stromes von mit Schwungrädern gekuppelten Motoren. 18/7 14. — A 354.
47. 301 028. Dr. Ludwig Straßer, Berlin, Askaniischer Platz 3. Einrichtung zur Pufferung von Wechselstromnetzen durch selbsttätige Regelung der Erregung eines auf eine Akkumulatorenbatterie wirkenden Bufferumformers. 9/4 16. — A 792.
48. 296 652. Georges Lépine, Neuchâtel, Schweiz; Vertr.: Dr. F. Düring, Pat.-Akw., Berlin S.W. 61. Unverbrennliche und elektrisch isolierende, vorteilhaft als Schalter- und Transformatorensatzmittel verwendbare Flüssigkeit. 24/3 14. Schweiz 14/3 14. — A 204.
48. 297 433. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Vertr.: Robert Boveri, Mannheim-Käfertal. Abschlußkörper zum Schutz von Transformatoren gegen Überspannung. 1/5 14. — A 354.
48. 297 436. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Öltransformator. 30/3 16. — A 354.
48. 301 027. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Ölgefäß mit Ausdehnungsgefäß für Transformatoren, Schalter usgl. 12/2 15. — A 792.
48. 301 173. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Ausdehnungsgefäß für das Öl in Ölfesseln von Öltransformatoren. 25/10 12. — A 813.
48. 303 094. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Drosselpulse mit einer durch überlagerte Magnetisierung veränderlichen Induktanz bzw. Transformatoren für Frequenzverdopplung. 11/7 14.