

34. 300 557. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Vertr.: Rob. Boveri, Mannheim-Räferthal. Einrichtung zur Erzeugung von Gleichstrom aus Wechselstrom durch Mehrphasengleichrichter. 7/5 14. — A 736.
34. 301 507. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Schaltung für Quecksilberdampfgleichrichter. 3/8 16. — A 852.
34. 301 538. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Vertr.: Robert Boveri, Mannheim-Räferthal. Schaltung für zwei oder mehrere parallel arbeitende Quecksilberdampf-Gleichrichter oder äquivalente Einrichtungen, welche von besonderen Sekundärwindungen eines gemeinschaftlichen Transformators gespeist werden. 12/9 13.
35. 297 059. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Einrichtung zum Betriebe von Mehrphasenmotoren von einem Einphasennetz aus mit Hilfe eines Phasenumformers; Zus. z. Pat. 263 896. 30/1 15. B. St. Amerika 29/1 14. — A 276.
40. 297 406. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Käfiganker 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 Einanferumformer ausgebildet sind. 16/4 15. — A 276.
42. 299 477. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Asynchronmotor mit Bremsung mittels Gleichstromerregung. 1/2 16. B. St. Amerika 30/1 15. — A 599.
43. 297 688. Chr. Wenste & Overbeck G. m. b. H., Duisburg, u. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Meyer, Milwaukee, B. St. A.; Vertr.: F. Overbeck, Duisburg. Regulierung großer Induktionsmotoren mit beträchtlichem Regulierungsbereich und damit hohen Sekundärspannungen, bei der zum Zwecke stetiger Tourenregelung für bestimmte Tourenbereiche der Magnetisierungstrom der Induktionsmotoren geändert wird; Zus. z. Zus.-Pat. 292 244. 10/1 14. — A 390.
43. 297 779. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Vertr.: Robert Boveri, Mannheim-Räferthal. Verfahren zur Erweiterung des Regulierungsbereiches 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 Derlikon, Derlikon, Schweiz; Vertr.: Th. Zimmermann, Stuttgart, Rotenbühlstr. 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. Wenste & Overbeck G. m. b. H., Duisburg, u. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Meyer, Milwaukee, B. St. A.; Vertr.: F. Overbeck, Duisburg, Grabenstr. 53. Regulierung großer Induktionsmotoren mit beträchtlichem Regulierungsbereich und damit hoher Sekundärspannung, bei der eine stetige Touren- und Phasenregulierung durch Hilfssteuermaschinen erfolgt, deren Feldströme verändert werden; Zus. z. Pat. 292 245. 1/1 14. — A 812.
43. 303 428. Siemens-Schudertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Verfahren und Einrichtung zur Regelung des Leistungsfaktors von Asynchronmaschinen. 29/5 15.
44. 298 277. Bergmann Elektrizitäts-Werke Akt.-Ges., Berlin. Anordnung von Hilfsspolen in den Ständern von Mehrphasenkollektormotoren. 17/4 13. — A 533.
44. 302 285. Siemens-Schudertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Maschinenfabrik aus Asynchronmaschine und Drehstromnebeneschlußkollektormaschine. 11/11 14. — A 940.
44. 302 286. Siemens-Schudertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Maschinenfabrik aus Asynchronmaschine und Drehstromnebeneschlußkollektormaschine; Zus. z. Pat. 302 285. 17/1 15. — A 940.
44. 302 872. Bergmann-Elektrizitäts-Werke, Akt.-Ges., Berlin. Anordnung von Hilfsspolen in den Ständern von mit Bürstenverschiebung arbeitenden Mehrphasenkollektormotoren; Zus. z. Pat. 298 277. 30/4 14.
44. 303 182. Siemens-Schudertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Betriebsverfahren für Drehstrom-Nebeneschluß-Kollektormaschinen. 5/7 14.
47. 297 341 (?). Siemens-Schudert-Werke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Anordnung für Einanferumformer mit vier oder mehr Schleifringen, die aus einem Wechselstromnetz ein Dreileitersystem speisen. 17/7 13. — A 337.
47. 297 473. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Vertr.: Robert Boveri, Mannheim-Räferthal. 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, Astanischer Platz 3. Einrichtung zur Pufferung von Wechselstromnetzen durch selbsttätige Regelung der Erregung eines auf eine Akkumulatorenbatterie wirkenden Pufferumformers. 9/4 16. — A 792.
48. 296 652. Georges Lépine, Neuchâtel, Schweiz; Vertr.: Dr. F. Düring, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Unverbrennliche und elektrisch isolierende, vorteilhaft als Schalier- und Transformatorölerfahrmittel verwendbare Flüssigkeit. 24/3 14. Schweiz 14/3 14. — A 204.
48. 297 433. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Vertr.: Robert Boveri, Mannheim-Räferthal. Abschlußkörper zum Schutz von Transformatoren gegen Überspannung. 1/5 14. — A 354.
48. 297 436. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Olttransformator. 30/3 16. — A 354.
48. 301 027. Siemens-Schudertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Blögefäß mit Ausdehnungsgefäß für Transformatoren, Schalter undgl. 12/2 15. — A 792.
48. 301 173. Siemens-Schudertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Ausdehnungsgefäß für das Olin Oltkesseln von Olttransformatoren. 25/10 12. — A 813.
48. 303 094. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Drosselspule mit einer durch überlagerte Magnetisierung veränderlichen Induktanz bzw. Transformator für Frequenzverdopplung. 11/7 14.