

- tels Drosselspulen mit parallel geschalteten Ohm'schen Widerständen. 7/6 14. — A 636.
61. 301 004. Siemens & Halske Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Sicherungsanordnung für durch Starkstrom gefährdete Schwachstromanlagen mittels Luftleerfunkenstrecken. 26/5 16. — A 791.
61. 301 037. Dr Paul Meyer A.-G., Berlin. Einseitige Drosselspule; Zus. z. Pat. 294 239. 6/8 16. — A 791.
61. 301 038. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Anordnung zum Schutz elektrischer Leitungen gegen Störungswellen; Zus. z. Pat. 281 140. 2/7 15. — A 791.
61. 301 039. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Anordnung zum Schutz elektrischer Leitungen gegen Störungswellen; Zus. z. Pat. 281 140. 2/7 15. — A 791.
61. 301 463. Hochspannungsapparate-Bau-Gesellschaft m. b. H., Dresden. Überspannungsschutzvorrichtung mit in einem ölfreien Raum unter Dlangebrachter Funkenstrecke. 19/10 16. — A 841.
61. 301 845. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Anordnung für Sicherungsstromkreise. 23/2 16. — A 869.
61. 302 360. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Anordnung zum Schutz elektrischer Leitungen gegen Störungswellen; Zus. z. Pat. 281 140. 4/7 15. — A 958.
61. 302 684. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Schutzvorrichtung gegen Überspannungen. 28/1 17. B. St. Amerika 27/1 16.
61. 302 955. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Einrichtung zum Betriebe von Lichtbogenerdern oder anderen Selbstschaltern. 4/6 16.
61. 302 956. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Rückstellvorrichtung für Erdungs- oder andere Selbstschalter. 4/6 16.
61. 303 038. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Einrichtung zur Vernichtung schneller elektrischer Wanderwellen, die auf Verbindungsstellen verschiedenartiger Leitungen fallen. 12/2 14.

21d.

Elektrische Maschinen, Motoren und Verteilungssysteme (auch für statische Elektrizität, Umformung des Stromes).

- 295 610 A 7. — 295 611 A 7. — 295 793 A 26. — 295 844 A 44. — 296 030 A 79. — 296 039 A 79. — 296 104 A 99. — 296 211 A 118.
1. 296 817. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Gleichstromhochspannungsmaschine mit ruhender Anferwicklung und umlaufendem Stromwender. 7/6 14. — A 240.
4. 300 215. Edmund Wolff, Wilhel b/Frankfurt a/M. Elektrische Kleinmaschine für Handbetrieb. 31/8 16. — A 673.
5. 297 626. Maschinenfabrik und Mühlenbauanstalt G. Luthar A.-G., Braunschweig. Vorrichtung zum Betriebe von elektrostatischen Hochspannungsstromerzeugern, z. B. Influenzmaschinen. 10/6 14. — A 390.

5. 301 405. Josef Dnyshkiewicz, Krakau; Vertr.: J. A. Hoppen, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Verfahren zur Ausnutzung der Ausströmung von Druckluftmotoren, die zum Betrieb von Scheibenelektrifiziermaschinen dienen. 18/7 16. — A 830.
6. 296 316. Frankfurter Maschinenbau-Akt.-Ges. vorm. Pöforny & Wittekind, Frankfurt a/M. Leicht transportabler Elektromotor. 19/3 16. — A 139.
7. 296 594. Emil Volkert, Berlin, Lüchowstr. 33—36. Kleinmotor, dessen Welle durch einen stoßweise arbeitenden Elektromagneten gedreht wird. 18/2 16. — A 177.
8. 300 346. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Vertr.: R. Boveri, Mannheim-Käfertal. Aus einem Motor und einer Dynamo bestehender Gleichstrom-Spannungsumformer. 17/8 15. — A 693.
11. 297 821. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Vertr.: R. Boveri, Mannheim-Käfertal. Verfahren zur Regelung des magnetischen Widerstandes von magnetischen Kreisen. 1/6 15. — A 433.
12. 298 308. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Vorrichtung zum Konstanthalten der Drehzahl von Gleichstrom-Nebenschluß-Motoren bei schwankender Netzspannung. 26/2 1916. — A 493.
12. 299 213. J. Grabe, Danzig, Werftgasse 1a. Erregung von Dynamomaschinen für Leonardbetrieb. 16/10 15. — A 551.
12. 299 315. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. Vorrichtung zum Konstanthalten der Drehzahl von Gleichstrom-Nebenschlußmotoren; Zus. z. Pat. 298 308. 12/7 16. — A 567.
12. 301 406. Otto Denner, Nürnberg, Am Maxfeld 45. Anordnung zur Regelung von sich selbst erregenden mit konstanter Drehzahl laufenden Gleichstromerzeugern, mit deren Nebenschlußerregung der Anker eines Hilfsmotors in Reihe liegt. 21/7 14. — A 830.
12. 302 019. Ehrich & Graeb, Berlin. Anordnung zur Spannungsregelung eines Stromerzeugers mittels einer Hilfsmaschine. 17/2 15. — A 898.
12. 302 212. Dipl.-Ing. Fritz Kesselring, Neuhausen, Rhein, Schweiz; Vertr.: Pat.-Anwälte Dipl.-Ing. G. Cammer, Berlin W. 66, u. R. Bengel, Frankfurt a/M. Gleichstrommaschine zur Erzeugung annähernd konstanter Spannung bei veränderlicher Drehzahl. 16/9 15. Schweiz 29/7 15. — A 940.
12. 302 382. Bergmann-Elektrizitäts-Werke Akt.-Ges., Berlin. Vorrichtung zur Konstanthaltung der von einer elektrischen Erzeugermaschine bei veränderlicher Stromabgabe aufgenommenen mechanischen Leistung. 18/1 17. — A 959.
13. 303 164. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Verfahren zum Betriebe eines Gleichstrom-Hauptschlußmotors aus einem Wechselstromnetz über einen Metalldampfgleichrichter. 13/8 14.
14. 297 493. Dr Max Breslaner, Hoppegarten b. Berlin. Dynamoelektrisches Getriebe, bestehend aus zwei besonderen, elektrisch miteinander verbundenen Unipolarmaschinen, von denen die eine als Generator, die andere als Motor läuft. 26/2 11. — A 353.