

- teils Drosselpulen mit parallel geschalteten Dmischen Widerständen. 7/6 14. — A 636.
61. 301 004. Siemens & Halske Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Sicherungsanordnung für durch Starkstrom gefährdete Schwachstromanlagen mittels Luftsleerfunkenstrecken. 26/5 16. — A 791.
61. 301 037. Dr Paul Neper A.-G., Berlin. Einseitige Drosselpule; 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 Spanngebrachter 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 Elektricitäts-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 Verneigung 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 Ankerwicklung und umlaufendem Stromwender. 7/6 14. — A 240.
4. 300 215. Edmund Wolff, Bilbel b/Frankfurt a/M. Elektrische Kleinmaschine für Handbetrieb. 31/8 16. — A 673.
5. 297 626. Maschinenfabrik und Mühlenbauanstalt G. Luther A.-G., Braunschweig. Vorrichtung zum Betriebe von elektrostatischen Hochspannungsstromerzeugern, z. B. Influenzmaschinen. 10/6 14. — A 390.

5. 301 405. Josef Onyszkiewicz, Krakau; Betr.: J. A. Hoppen, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Verfahren zur Ausnutzung der Ausström-Luft von Druckluftmotoren, die zum Betrieb von Scheibenelektrisiermaschinen dienen. 18/7 16. — A 830.
6. 296 316. Frankfurter Maschinenbau-Akt.-Ges. vorm. Pokorny & Wittekind, Frankfurt a/M. Leicht transportabler Elektromotor. 19/3 16. — A 139.
7. 296 594. Emil Volkers, Berlin, Lützowstr. 33—36. Kleinnmotor, dessen Welle durch einen stoßweise arbeitenden Elektromagneten gedreht wird. 18/2 16. — A 177.
8. 300 346. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz; Betr.: 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; Betr.: R. Boveri, Mannheim-Käfertal. Verfahren zur Regelung des magnetischen Widerstandes von magnetischen Kreisen. 1/6 15. — A 433.
12. 298 308. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Vorrichtung zum Konstanthalten der Drehzahl von Gleichstrom-Nebenschluss-Motoren bei schwankender Nebenspannung. 26/2 1916. — A 493.
12. 299 213. F. Grabe, Danzig, Werftgasse 1a. Erregung von Dynamomaschinen für Leonardbetrieb. 16/10 15. — A 551.
12. 299 315. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Vorrichtung zum Konstanthalten der Drehzahl von Gleichstromneben-schlusmotoren; Zus. z. Pat. 298 308. 12/7 16. — A 567.
12. 301 406. Otto Denner, Nürnberg, Am Marxfeld 45. Anordnung zur Regelung von sich selberregenden mit konstanter Drehzahl laufenden Gleichstromerzeugern, mit deren Nebenschlussverregung der Anker eines Hilfsmotors in Reihe liegt. 21/7 14. — A 830.
12. 302 019. Chrish & Graetz, Berlin. Anordnung zur Spannungsreglung eines Stromerzeugers mittels einer Hilfsmaschine. 17/2 15. — A 898.
12. 302 212. Dipl.-Ing. Fritz Kesselering, Neuhausen, Rhein, Schweiz; Betr.: Pat.-Anwälte Dipl.-Ing. H. Caminer, Berlin W. 66, u. R. Wenzel, 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-Elektricitäts-Werke Akt.-Ges., Berlin. Vorrichtung zur Konstanthalten 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 Betrieb eines Gleichstrom-Hauptschluss-motors aus einem Wechselstromnetze über einen Metall dampfgleichrichter. 13/8 14.
14. 297 493. Dr Max Breslauer, 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.