

49. 296 852 (†). Franz Joseph Koch, Dresden, Zwiflauer Str. 42. Transformator, bei welchem durch Ab- oder Zuwickeln von Draht bei der drehbaren Spule das Übersehungssverhältnis verändert wird. 28/12 15. — A 240.
49. 297 042. Birger Holm-Hansen, Sandefjord, Norwegen; Vertr.: M. Minz, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Regeltransformator für ein- oder mehrphasigen Wechselstrom mit drei Schenkeln. 5/3 14. Norwegen 5/3 13. — A 277.
49. 301 174. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Drehtransformator, der als Zusatztransformator in einem Einphasenetz verwendet wird. 26/7 14. — A 813.
49. 301 175. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Schalteinrichtung zum Regeln der Spannung von Stufentransformatoren; Zus. z. Pat. 271 990. 11/7 15. — A 813.

21e.

Elektrische Meßtechnik.

- 295 612 A 7. — 295 648 A 7. — 295 665 A 7. — 295 932 A 63. — 296 040 A 79. — 296 145 A 99. — 296 217 A 118.
3. 297 118. Albert Loß, Charlottenburg, Bismarckstr. 20. Elektrisches Drehspulgerät für großen Drehwinkel mit von der Drehspule umschlossenem ringförmigen Innenpol und einem konzentrischen Gegenpol. 14/9 15. — A 295.
3. 297 119. Albert Loß, Charlottenburg, Bismarckstr. 20. Elektrisches Drehspulgerät für großen Drehwinkel mit von der Drehspule umfaßtem ringförmigen Innenpol. 14/9 15. — A 296.
3. 297 153. Albert Loß, Charlottenburg, Bismarckstr. 20. Elektrisches Drehspulgerät mit von der Drehspule umschlossenem ringförmigen Innenpol. 14/9 15. — A 296.
4. 300 533. Dipl.-Ing. Bruno Rosenbaum, Berlin-Wilmersdorf, Prager Platz 2. Hitzdrahtinstrument für verschiedene Meßbereiche. 29/5 13. — A 736.
7. 302 719. Albert Jakobs, Bad Kreuznach, Baumgartenstr. 46. Transportable Vorrichtung zur Feststellung des Synchronismus. 25/2 17.
7. 303 168. Absalon Larsen, Gentofte b/Kopenhagen u. Knud Rahbek, Kopenhagen, Vertr.: A. Elliot, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Schlußungsmesser für Wechselstrommaschinen. 12/7 16. Dänemark 30/11 15.
7. 303 198. Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk Akt.-Ges., Essen, Ruhr. Einrichtung zum Vergleichen von Wechselstromleitungen vor dem Parallelschalten. 22/5 15.
8. 296 818. Siemens-Schuckert-Werke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Einrichtung zum Messen des Höchstverbrauchs einer Gruppe von räumlich weit getrennten Verbrauchsstellen mit Hilfe von Stromstoßen. 4/4 15. — A 240.
8. 302 257. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Höchstverbrauchsmesser nach dem Zählerprinzip. 1/7 16. — A 940.
8. 303 429. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Höchstverbrauchsmesser nach dem Zählerprinzip; Zus. z. Pat. 302 257. 28/3 17.
9. 299 916 (†). Hartmann & Braun Akt.-Ges., Frankfurt a/M. Verfahren zum Aufinden von Isolationsfehlern und Kurzschlüssen in nebeneinanderliegenden Leitungen oder in Leitungen mit leitender Umhüllung. 16/6 14. — A 654.
9. 302 258. Dr Paul Meyer A.-G., Berlin. Vorrichtung zur Messung und Beseitigung von Schlüssen in elektrischen Anlagen. 7/12 16. — A 940.
14. 297 499. Carl Stosiel, Kiel, Ringstr. 87. Motorelektrizitätszähler mit reversierendem Schaltwerk zur Erzielung von Triebkraft für das Zählwerk. 20/7 16. — A 354.
14. 298 637. Siemens-Schuckert-Werke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Elektrizitätszähler. 26/5 14. — A 513.
14. 298 643. Siemens-Schuckert-Werke, G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Amperestundenzähler, insbesondere für Unterseeboote. 7/2 15. — A 513.
15. 296 894. Fabrique des Longines, Francillon & Co. S.A., St. Immer, Schweiz; Vertr.: E. Peiß, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Wechselstromzähler nach dem Ferrarischem Prinzip. 5/5 16. Schweiz 22/4 16. — A 240.
15. 297 248. Otto Titus Bláthy, Budapest; Vertr.: H. Springmann u. C. Herse, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Einrichtung an Wechselstromzählern nach Ferrarischem Prinzip zum Ausgleich der Minderangaben mit steigender Belastung. 16/1 15. — A 317.
17. 296 332 (†). Siemens-Schuckert-Werke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Strombegrenzer in Pauschaltarisanlagen. 17/12 14. — A 139.
17. 296 542. Karl Laudien, Breslau, Kaiserstr. 77. Benutzungsstundenzähler. 10/3 16. — A 177.
17. 296 695. Karl Laudien, Breslau, Kaiserstr. 77. Elektrizitätszähler mit Herbeiführung der Zählungsänderung mittels eines der schnelleren Bewegung zweier Teile verschiedenartigen Geschwindigkeitsverlaufs folgenden Teils; Zus. z. Pat. 295 446. 9/8 16. — A 204.
17. 296 980 (†). Siemens-Schuckert-Werke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Leistungsbegrenzer. 5/4 14. — A 258.
17. 297 136. Ernst Korrodi u. Willy Pfefferkorn, Zug, Schweiz; Vertr.: W. Schwaebisch, Pat.-Anw., Stuttgart. Schaltung zum Registrieren elektrischer Energie nach dem Doppeltarif. 22/7 13. Schweiz 21/6 13. — A 296.
17. 297 137. Siemens-Schuckert-Werke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Verfahren zur gleichzeitigen betriebsmäßigen Veränderung von mehreren an ein Verteilungsnetz für elektrische Energie angeschlossenen Doppeltarifzählern. 26/4 14. — A 296.
17. 297 836. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Berlin. Überverbrauchszähler. 9/9 16. B. St. Amerika 8/9 15. — A 433.
17. 299 586. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Siemensstadt b/Berlin. Verbrauchs begren-