

Edler, Robert

VII, 1365: Elemente der elektromechanischen Konstruktionen. Wien, 1908. 8.

VII, 1412: Bd. 7: Berechnung und Konstruktion elektrischer Schaltapparate.  
Hannover, 1909. 8.

VII, 1125: Entwurf von Schaltungen und Schaltapparaten (Schaltungstheorie).  
Hannover, 1905. 8.

VII, 1922: Schalterbau. (Zweite Auflage von den beiden Werken VII, 1125 und VII, 1412!) Band 1: Allgemeine und physikalische Grundlagen. Leipzig, 1923. 8.

Band 2: Schaltlehre (Wege zum Schaltplan). Leipzig, 1927. 8.

VII, 2075: Grundlagen für die Berechnung des Durchhanges und der Beanspruchung der Freileitungen: (Bibliothek der gesamten Technik, Bd. 309.) Leipzig, 1924. 8.

VII, 2755: Taschenbuch der Starkstromschaltungen. 5. Aufl. Mit 323 Abb.  
Leipzig: Jänecke [1934]. VIII, 245 S. 8°.