
Vorwort

Im Rahmen des Forschungsthemas „Faraday-Effekt-Stromsensor – neue Generation“ wird hier ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Faraday-Effekt-Stromsensors mit dem Ziel beschrieben, das Interesse an unserem Verfahren zur Messung elektrischer Ströme, mit den wesentlichen Anwendungsfeldern in der Galvanik oder Elektroenergieversorgung als Alternative zum Einsatz herkömmlicher Stromwandler, zu wecken.

Der Autor sucht potenzielle Applikatoren für dieses Ausführungsbeispiel eines Faraday-Effekt-Stromsensors.



<http://www.springer.com/978-3-658-10097-1>

Design eines Faraday-Effekt-Stromsensors

Thiele, R.

2015, X, 39 S. 10 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-10097-1