

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 112 (2021)
Heft: 12

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

bulletin.ch

Stromkongress 2022
Congrès de l'électricité 2022

Avenir de l'énergie

À la recherche
du bon chemin

Energiezukunft

Auf der Suche nach
dem richtigen Weg

Netz- und Anlagenschutz



Sicher mehr Netzstabilität

Hager hat für viele Anlagegrößen Lösungen erarbeitet und anhand der im VSE NA/EEANE7 – CH2020 geforderten Parameter getestet. Dazu stehen Elektroschema und Bestätigung inkl. Stückliste zur Verfügung. Damit werden die Anforderungen der Branchenempfehlung und ESTI eingehalten. Mit Hager sind Sie auf der sicheren Seite.

hager.ch/na-schutz

:hager