Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 106 (2015)

Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.11.2025

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



Seit mein Vater sein OMICRON Teilentladungs (TE)-Monitoringsystem nutzt, weiß er immer über den Isolationszustand seiner Hochspannungsanlagen bescheid. Vorher konnte er nur erahnen, wie lange es dauert, bis Fehler einen Ausfall verursachen.

OMICRON bietet meinem Vater Online-Systemlösungen für die temporäre oder kontinuierliche Zustandsüberwachung von wichtigen elektrischen Betriebsmitteln unter Last, wie Motoren, Generatoren, Transformatoren und Hochspannungskabel.

Durch die Analyse von TE-Trenddaten erkennt mein Vater mögliche Probleme rechtzeitig und kann intelligente Wartungsentscheidungen treffen, um kostspielige Ausfallzeiten zu verhindern. Das spart ihm viel Geld und lässt ihn seine Investitionsplanung optimieren.

Das ist mein Vater ... er denkt immer einen Schritt voraus!







Die neue Verteilkabine ECO plus bietet alle Vorzüge der bewährten Verteilkabine ECO. Plus Mehrwert in mehrfacher Hinsicht: Mehr Platz, weil sie sich in die Höhe und in die Breite erweitern lässt. Mehr Zutrittssicherheit dank verdeckten Scharnieren, 3-Punkt-Schliessung und vieles mehr.

