Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 67 (1976)

Heft: 5

Titelseiten

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: 01.12.2025

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

BULLETIN



VSE

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

/1976

h, 6. März 1976 ahrgang, Seiten 209...276 neint zweimal monatlich

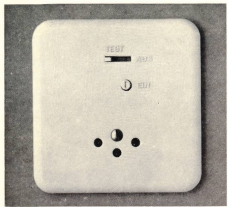
:h, le 6 mars 1976 innée, pages 209...276 it deux fois par mois Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Zukunft mit CMC

Fehlerstromschutz-Steckdose SIDOS für Unterputz und Aufputz

Vorbeugen ist besser...

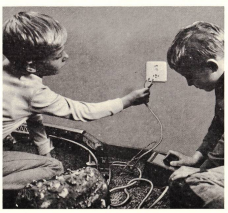
Defekte Elektroapparate und Kabel sind heimtückische Gefahrenherde.













Es empfiehlt sich — vor allem in Bastelräumen, Küchen, Kinderund Badezimmern —, die gewöhnliche Steckdose durch eine SIDOS zu ersetzen.
Die SIDOS ist der sichere Personenschutz, weil ihr Nennauslösestrom von 10 mA unterhalb des für Menschen gefährlichen Strombereiches liegt. Sie kann ohne Installationsänderungen in Anlagen nach Schema I,
II und III angeschlossen werden.
Auch Ihr Elektrogrossist hält die
SIDOS für Sie am Lager.
Verlangen Sie unsere Liste C 15.



Carl Maier + Cie AG 8201 Schaffhausen

Elektrische Schaltapparate und Steuerungen

Telefon 053/81666