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: 2

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: 29.11.2025

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

BULLETIN





des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

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

Seite 105: Symposium Messwandler

Page 106: Symposium Transformateurs de mesure

/1976

ch, 24. Januar 1976 Jahrgang, Seiten 53...108 heint zweimal monatlich

ch, le 24 janvier 1976 année, pages 53...108 ît deux fois par mois

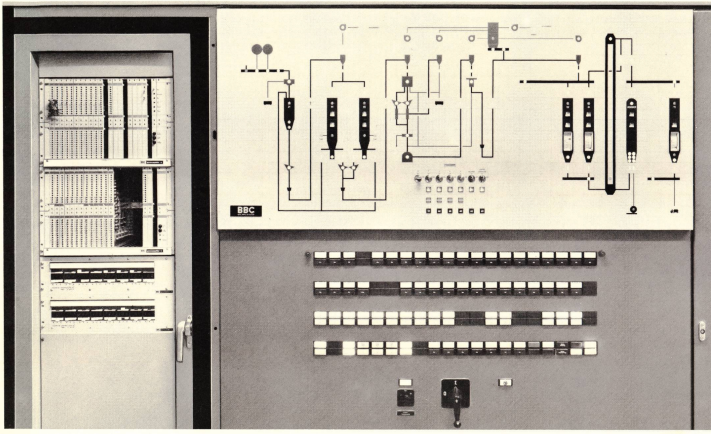
Elektrotechnik - Electrotechnique

Internationale Normung, ihre Bedeutung für die Schweiz La normalisation internationale et son importance pour la Suisse



Prozessfreundliche Steuerungstechnikfrei programmierbar

Die Richtung ist klar: Relaistechnik und festverdrahtete Elektronik werden in vielen Steuerungen abgelöst durch eine fortschrittliche, frei programmierbare Steuerungstechnik



500146.V

Was Sie brauchen

Problemunabhängige Hardware – für alle Anlagen die gleiche Technik Einfach zu erstellende Programme mit «prozessfreundlicher» Formelsprache – unkompliziert, für jeden leicht erlernbar

Unsere Lösung

BBC Procontic S erfüllt Ihre Forderungen

 besonders einfache Programmiersprache, auch vom nicht spezialisierten Anwender leicht zu erlernen und anzuwenden

 einfache Anpassungen an veränderte Anlagedispositionen dank modularem Aufbau und Programm

- Reduktion des Engineeringaufwandes

 BBC Procontic S hat sich in vielen Anlagen bewährt. (Das Bild zeigt die Silosteuerung einer Fleischmehlfabrik.) en check CH-IVG
she, check CH-IVG
she, check CH-IVG
des Fallprospektes,
er check CH-IVG
des Fallprospe

BBCBROWN BOVERI

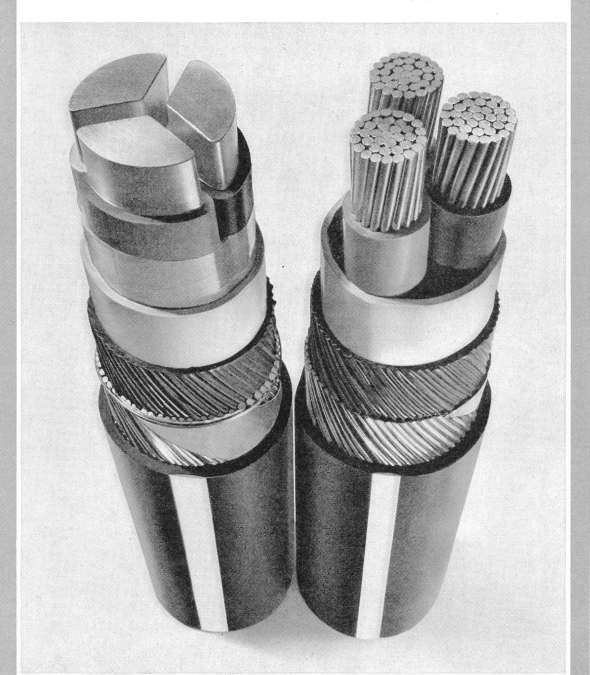
BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. CH-5401 Baden/Schweiz

Zweigbüros in: 5401 Baden, Schlossbergplatz 9, Tel. 056 227177 4010 Basel, Dufourstrasse 11, Tel. 061 221460 3001 Bern, Gartenstrasse 7, Tel. 031 253922 1007 Lausanne,10, ch. de la Colline, Tel. 021 257525 8050 Zürich, Affolternstrasse 52. Tel. 01 48 5270

DUKUIIIEIILE ZUIII IIIEIIIA

Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Als Beispiel: Unsere Rethilen-Ceanderkabel (Kabel mit vernetzter Leiterisolation) werden überall dort eingesetzt, wo besondere Anforderungen gestellt werden, wie z.B. häufige Überlast, starke Kurzschlussströme, hohe Umgebungstemperatur usw.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51