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: 68 (1977)

Heft: 16

Inhaltsverzeichnis

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

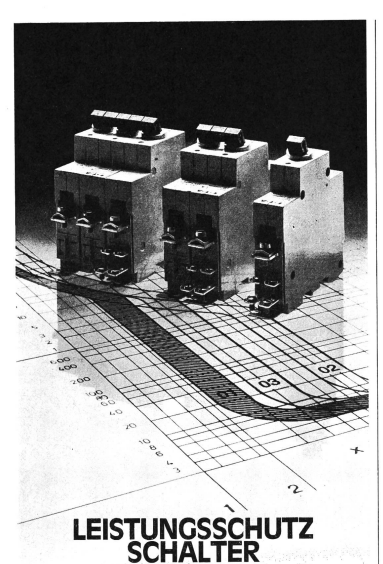
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



thermisch-magnetische Auslösung 1-, 2- und 3-polig Typ 410-K, 520-K und 530-K

Nennspannung 220 V, 380 V, 500 V~, 110 V~ (Nennisolationsspannung 500 V~, 600 V~) Nennströme 10 Amp. bis 100 Amp. Schaltvermögen (1polig) bis 6 000 Amp. Lebensdauer 10 000 Schaltungen mit Nennstrom Signalkontakte 1 Schließer, 1 Öffner Temperaturkompensation von ~20 °C bis +50 °C Verschiedene Auslösekennlinien

2,1- 3 IN.

7 -10 IN.

3,5- 5 IN. (nach VDE 0641)

3,5- 5 IN. (nach VDE 0660)

4 - 6 IN.

Mehr erfahren Sie an der INELTEC, Halle 26, Stand 445



HENRI GRANDJEAN
INDUSTRIEVERTRETUNGEN AG
Niederbergstraße 1, Postfach
CH-4153 Reinach BL
Telefon 061 76 46 76, Telex 63509

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique	\$
Wärmenutzung aus Kernkraftwerken	
Grundlagen der Wärmenutzung aus Kernkraftwerken.	013
Von W. Traupel Energiewirtschaftliche Aspekte der Wärmenutzung aus	813
Kernkraftwerken. Von H.P. Winkens	818
Wärmenutzung aus Kernkraftwerken mit Blick auf eine Gesamtenergiekonzeption. Von E. Kiener	825
Einsatz bestehender und im Bau befindlicher Kernkraftwerke	023
der Schweiz für Wärmenutzung. Von P. Stoll	828
Nutzung der Abwärme von Kernkraftwerken. Von R. Hofmann	834
Wärmenutzung bei zukünftigen Reaktorsystemen.	051
Von A. Heller und R. Minder	839
Ein «kaltes» Fernwärmesystem CH	843
Fernwärmeversorgung aus energiewirtschaftlicher	011
und konjunkturpolitischer Sicht Chauffage des Bâtiments au moyen de la Pompe à Chaleur	844 845
Séances du CE 51 de la CEI à Budapest	846
Sitzungen des CE 68 der CEI in Budapest	846
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes Kurzberichte – Nouvelles brèves	851 851
Vereinsnachrichten	051
Communications des organes de l'Association	
EUREL: EUROCON '77 in Venedig Sitzungen – Séances	852 855
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	855
VDE-Kontaktbüro beim SEV	855
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	856
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente	
der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	857
Änderungen und Ergänzungen zur 5. Auflage der Leitsätze	
für Blitzschutzanlagen – Modifications et compléments à la 5e édition des Recommandations pour les installations de	
protection contre la foudre	857
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV	
Abrogation de Normes de l'ASE	858
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV Communiqué des Institutions de contrôle de l'ASE	858
•	
Fig. 1.4.2.2.2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	(15)
Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique	VSE
Elektrische Raumheizung und Energieverbrauch. Von J. Grivat Chauffage électrique et consommation d'énergie. Par J. Grivat	847 847
Nationale and internationale Organizationan Organizations	
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	859
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	861
Diverse Informationen – Informations diverses	963
Carl Friedrich Gauss Pressespiegel – Reflets de presse	862 863
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	865
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	867
Bull. SEV/VSE 68. Jahrgang Nr. 16 Zürich, 13. 8. 1977 S. 813.	869
Bull. ASE/UCS 68e année No 16 Zurich, 13.8.1977 p. 813.	





Kabelwerke Brugg AG

5200 Brugg, Telefon 056 411151 Elektrische Kabel · Drahtseile · FLEXWELL-Fernheizleitungen