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: 71 (1980)

Heft: 9

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

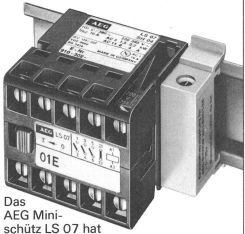
Terms of use

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: 14.10.2025

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

Klein mit grossem Format: zum AEG Minischütz gibt es jetzt eine Einschaltverzögerung.



ein Format, das genau unter die
Blindabdeckung im Verteilerkasten
passt. Im AC 1-Betrieb schaltet es 16 A
und im AC 3-Betrieb 2,2 kW bei
380 V~. Das LS 07 gibt es mit Schraub-,
Flachsteck- und Stiftanschlüssen, mit
Gleich- und Wechselstromspule —
und serienmässig mit Schraub- und
Schnappbefestigung.

Das kleine AEG Minischütz hat grosses

Format: Denn jetzt gibt es dazu eine elektronische Einschaltverzögerung. Klar, dass dieses Zusatzbauteil eine Schnappbefestigung und eine einstellbare Verzögerungszeit von 1 bis 20 Sekunden hat.

Minischütz LS 07. Jetzt mit Einschaltverzögerung.

Beim Grossisten erhältlich.

AEG

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN 8804 Au ZH, Telefon 01 783 0111

Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique	\$
34. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik Datennetze – eine schweizerische Standortbestimmung 34° Journée Suisse de la technique des télécommunications	489
Réseaux de données – Définition de points de vue au niveau Suisse	489
Ein Beitrag zur Schaltspannungsfestigkeit der Luft im Ultrahochspannungsbereich. Von W. Büsch	437
Der Einfluss von Druck und Volumen auf den Zündverzug	157
in \mathbf{SF}_6 bei Stoßspannungsbeanspruchung. Von G. Dreger	443
SF ₆ -isolierte 245-kV-Kavernenschaltanlage für das Umwälzwerk Oberaar-Grimsel. Von W. Regez	446
Spannungswandler für Hochspannungsanlagen mit	770
kapazitivem Teiler und elektronischem Messverstärker.	
Von P. Matthiessen und U. Weigel	450
Gefährdung der elektronischen Systeme durch Blitzeinschlag. Von N. Ari	456
Extreme Blitzströme und Blitzschutz. Von K. Berger	460
Influence de la tension de service sur la zone de protection	
du conducteur de garde. Par S. Szpor	465
Aktuelle Transformatorenprobleme	469
Bodo Julius Heinrich von Borries	471
Literatur – Bibliographie	472
Im Blickpunkt – Points de mire	474
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	477
Sitzungen des SC 2B der CEI in Paris	481
Sitzungen des CE 10 und der SC 10A und SC 10B der CEI in Tokio	481
Sitzungen des CE 77 der CEI in Den Haag	482
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Prof. Dr. K. Sachs † Sitzungen – Séances	483
Ausschreibung von Normen des SEV	40.
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	485
Inkraftsetzung von Normen des SEV	405
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	487
Veranstaltungen – Manifestations	488
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	491

Bull. SEV/VSE	71. Jahrgang	Nr. 9	Zürich, 10.5.1980	S. 437492
Bull. ASE/UCS	71 e année	Nº 9	Zurich, 10.5.1980	p. 437492

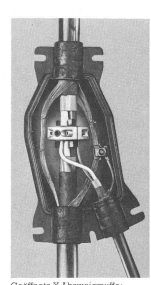


Ceander-Kabel. Wir produzieren Niederspannungs-Netzkabel von sprichwörtlicher Betriebssicherheit. Ceander-Kabel Typen TTKT und XKT für genullte Netze bieten markante Qualitäten. Sie gelten als wahre Marathonläufer der Funktionssicherheit. Und sie sind denkbar einfach zu montieren. Bei Abzweigungen gibt es keinen Nulleiterunterbruch. Bemerkenswert ist auch der äusserst vielseitige Anwendungskreis. Ceander-Kabel und Zubehör aus Brugg – ein komplettes, auf die Praxis abgestimmtes Spezialprogramm.



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg Telefon 056-41 ll 51

Elektrische Kabel Drahtseile FLEXWELL-Fernwärmeleitungen



Geöffnete Y-Abzweigmuffe: kein Nulleiter-Unterbruch