

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: 72 (1981)

Heft: 11

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

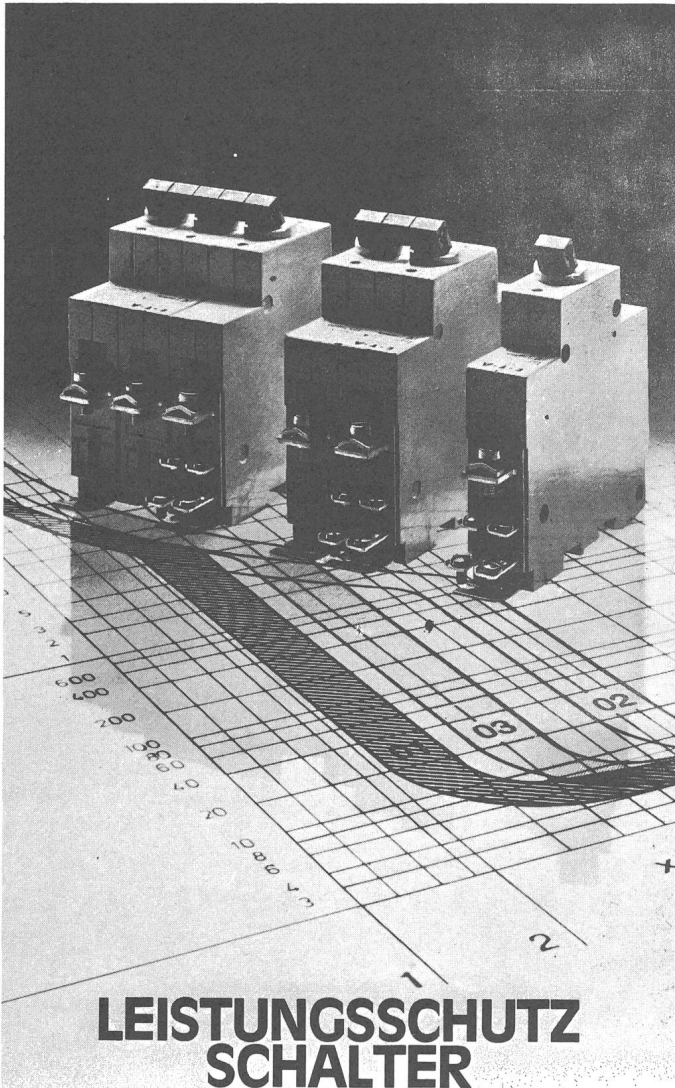
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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



LEISTUNGSSCHUTZ SCHALTER

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-

Nennströme
10 Amp. bis 100 Amp.

Schaltvermögen
(1polig) bis 6000 Amp.
SEV-geprüft

E-T-A

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique



Welcome to the Delegates of the General Meeting of IEC Bienvenue à la Réunion générale de la CEI Willkommen zur Generalversammlung der CEI	537 538 538
75 Years of Linking the World of Electricity. By C.J. Stanford	539
The significance of Electrotechnical Standardization. By J. Heyner	544
Die Bedeutung der elektrotechnischen Normung. Von J. Heyner	545
Die Normentätigkeit des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins. Von E. Dünner	547
Die Schweizerische Normen-Vereinigung und die elektrotechnische Normung. Von G. Weber	549
Die elektrotechnische Normung aus der Sicht des Bundes: Handels- und Rechtsfragen. Von J. Pfund	552
Quelques aspects de l'interaction entre réseaux électriques et normalisation. Par A.W. Roth	556
Die Bedeutung der elektrotechnischen Normung für das Niederspannungsmaterial. Von U. Spycher	559
Quelques considérations sur la normalisation dans le domaine des télécommunications, de l'informatique et de l'électronique. Par W. Druey	562
Die Elektrizitätswerke und die elektrotechnische Normung. Von K. Jud	566
Les PTT et la normalisation internationale. Par M. Ducommun et M. Apothéloz	569
La normalisation électrotechnique dans l'optique des consommateurs. Par C. Pochon	574
Quelques expériences à la tête de commissions techniques dites horizontales. Par E. Hamburger	578

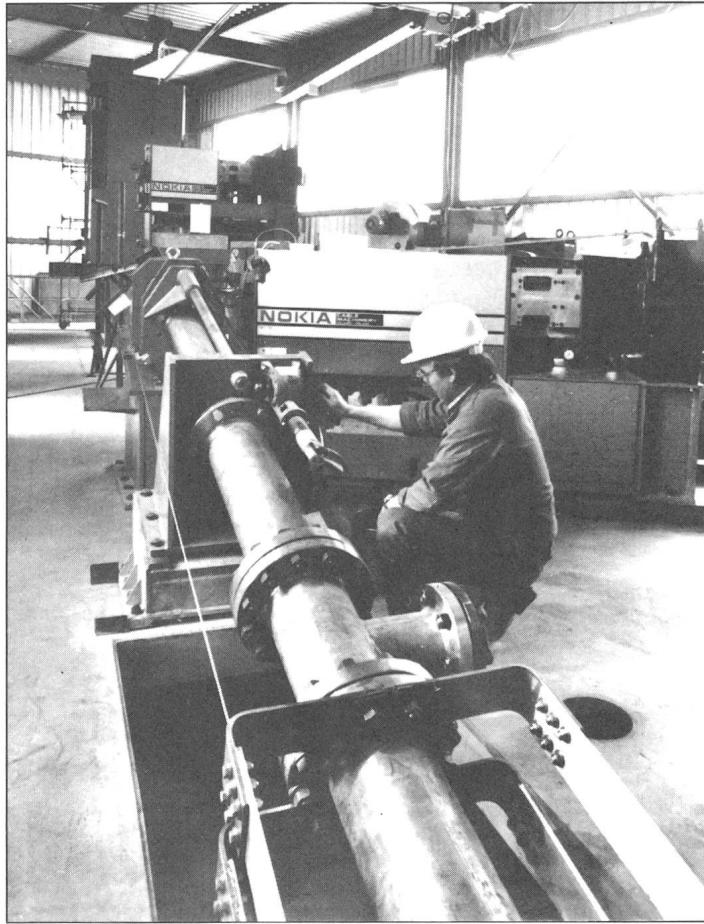
Im Blickpunkt - Points de mire	583
Technische Neuerungen - Nouveautés techniques	585
Sitzungen des SC 23A der CEI in Paris	587
Sitzung des CECC in Zürich	587

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen - Personnes et firmes	588
Sitzungen - Séances	588
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) - Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	589
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV Abrogation de Normes de l'ASE	589
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates - Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	589
Veranstaltungen - Manifestations	590

Veranstaltungskalender - Calendrier des manifestations	591
--	-----

Bull. SEV/VSE	72. Jahrgang	Nr. 11	Zürich, 6. 6. 1981	S. 537...592
Bull. ASE/UCS	72 ^e année	N ^o 11	Zurich, 6. 6. 1981	p. 537...592

Brugg informiert



Wir montieren für Sie eine der modernsten Kunststoffkabel- Vernetzungsanlagen

In wenigen Wochen liefern wir Ihnen hochwertige, auf unserer neuesten Kettenlinien-Trockenvernetzungsanlage fabrizierte, vernetzte Kunststoff-Nieder- und Hochspannungskabel der Typen X und G.



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg · Telefon 056 411151

Mehr über unser grosses AVANTI-Projekt mit der neuen Technologie für vernetzte Kunststoffkabel erfahren Sie demnächst.