

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **71 (1980)**

Heft 1

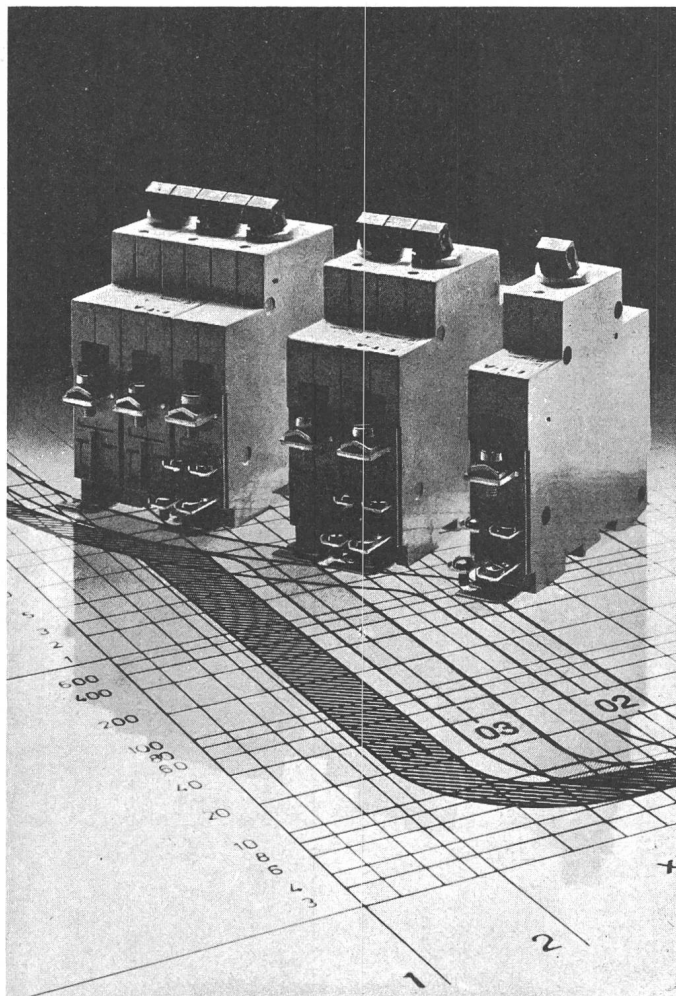
PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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.

E-T-A

HENRI GRANDJEAN
INDUSTRIEVERTRETUNGEN AG
Niederbergstraße 1, Postfach
CH-4153 Reinach BL
Telefon 061 7646 76, Telex 63509

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



Zum Jahreswechsel – Vers l'an nouveau	1
Stellungnahme des SEV zum Schlussbericht der Eidgenössischen Kommission für die Gesamtenergiekonzeption (GEK-Bericht) – Prise de position de l'ASE au sujet du Rapport final de la Commission fédérale pour la conception globale de l'énergie	2
Aus der Geschichte der Tragisolatoren. Von A. Imhof	3
Neue Entwicklungen und Techniken im Wartenbetrieb. Von E.-G. Tietze	10
Sicherheit durch empfindliche Fehlerstrom-Schutzschalter. Von F. Lauerer	16
Dimensionierung von batteriegespeisten Lokomotiven. Von E. W. Aslaksen	22
Hochspannungssymposium ISH 79	26
Brandschutz und Sicherheit	29

Heinrich Friedrich Emil Lenz	9
Briefe an die Redaktion – Lettres à la rédaction	30
Im Blickpunkt – Points de mire	32
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	33
Sitzungen des SC 2H der CEI in Zürich	35
Réunion du SC 3A de la CEI à la Haye	35
Sitzungen des SC 14D der CEI in Berlin	36
Sitzungen der SC 23A, 23B und 23H der CEI in Washington	36
Réunion du GT 1 du CE 25 de la CEI à Lausanne	39
Sitzungen des CE 41 und der SC 41A und 41B der CEI in Helsinki	39
6. Generalversammlung des CENELEC in Madrid	40

Vereinsnachrichten

Communications des organes de l'Association	
Preis des SEV/IEEE für hervorragende Studentenarbeiten auf dem Gebiet der Elektrotechnik	41
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	41
Sitzungen – Séances	42
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	43
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	44
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates Communications de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	44
Veranstaltungen – Manifestations	46

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	47
--	----

Bull. SEV/VSE	71. Jahrgang	Nr. 1	Zürich, 12. 1. 1980	S. 1...48
Bull. ASE/UCS	71 ^e année	N ^o 1	Zurich, 12. 1. 1980	p. 1...48



Aktion zugunsten kabelgestresster Techniker

Falls Ihnen morgen ein Kabel auf dem Magen liegt, hilft WILBA.

Falls Sie nur noch Kabel sehen. Und keine Lösung. Weil die Lösung ein ganz anderes Kabel wäre. Dann kabeln Sie uns. Wir bauen es.

Denn wir haben die Bestandteile von vielen denkbaren Kabelaufbauten einzeln vorgefertigt. Daraus können wir rasch für jeden Kunden sein Kabel zusammensetzen. Fast so rasch und günstig wie ein gewöhnliches Serienkabel. Optimal. So dass Sie zum Beispiel statt zwei Kabeln nur eins brauchen. Oder mit

einem halb so dicken Kabel auskommen. Oder statt einem grauen Serienkabel ein gelbes haben, das zu Ihrer Hausfarbe passt.

Übrigens: wir nennen unser Kabel nach Mass WILBA (WILdegger BAukasten). WILBA-Kabel liefern wir Ihnen für Starkstrom, Schwachstrom und Hochfrequenz. Kabelprobleme löst man mit dem WILBA-Baukasten-Programm.

Für Kabel immer Wildeg



KIW Wildeg Draht- und Kabelfabrik

Kupferdraht-Isolierwerk AG, 5103 Wildeg, Tel. 064/5319 61