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: 70 (1979)

Heft: 6

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

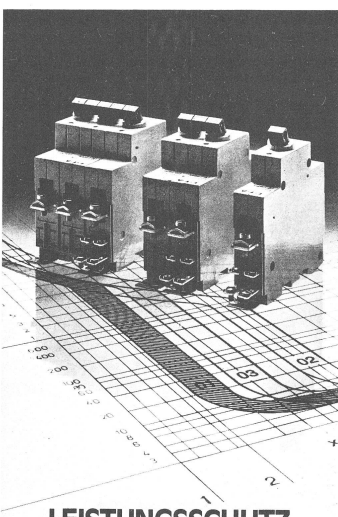
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.12.2025

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

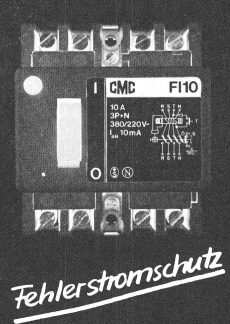
Nennspannung 220 V, 380 V, 500 V~, 110 V– Nennströme 10 Amp. bis 100 Amp. Schaltvermögen (1polig) bis 6000 Amp.

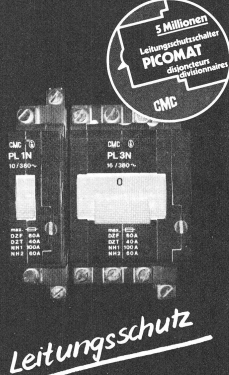
HENRI GRANDJEAN INDUSTRIEVERTRETUNGEN AG Niederbergstraße 1, Postfach CH-4153 Reinach BL Telefon 061 76 46 76, Telex 63509

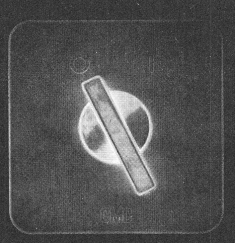
Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitä	tswirtscha	aft I	Economie élec	trique	VSE
Elektromobile véhicule électri		er – Le	nts progrès dans le		253
$\label{eq:UNIPEDE: 5. Internationales Symposium für Elektrofahrzeuge UNIPEDE: 5^e Symposium International du Véhicule Electrique}$					254
Der Stand der batteriebetriebenen Elektrofahrzeuge in der Bundesrepublik Deutschland. Von HG. Müller					255
La politique française de développement des véhicules électriques. Par J. Lys					257
Vergleichende Untersuchung der Energienutzung sowie der Verbräuche von Strassenfahrzeugen mit Elektro- und Verbrennungsmotorantrieb. Von H. Busch und A. Cupsa					260
Bilan des expérimentations de véhicules électriques à EDF portant sur 1 million de km. Par M. Moneuse					266
Electricité de		inisch-	Westfälisches Elektr	izitäts-	
werk pour promouvoir le développement des véhicules électriques. Par M. Pornin					273
Errichtung und	Betrieb des Ero	lbehen-	Überwachungsnetze		
im Gebiet der grossen schweizerischen Stauanlagen. Von M. Dietiker und D. Mayer-Rosa					277
Installation et e	xploitation d'u	n résea	u de surveillance		211
sismique dans la zone des grands barrages suisses. Par M. Dietiker et D. Mayer-Rosa					277
NT /* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 1 0				
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales					282
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS					282
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques					286
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS					288
Für Sie gelesen – Lu pour vous					288
Diverse Informationen – Informations diverses Freiherr Carl Auer von Welsbach					289 290
Pressespiegel – Reflets de presse					290
Statistische Mit	teilungen – Co	mmunic	eations statistiques		292
-					
Elektrotecl	nnik – Elec	trote	chnique		(SE)
Vereinsnachrich					
Communications des organes de l'Association Persönliches und Firmen – Personnes et firmes Sitzungen – Séances					297 298
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE					299
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE					300
			TO DESCRIPTION ASSESSMENT		
veranstaltungsk	atender – Cale	ndrier (les manifestations		303
Bull. SEV/VSE Bull. ASE/UCS	70. Jahrgang 70 ^e année	Nr. 6 Nº 6	Zürich, 24. 3. 1979 Zurich, 24. 3. 1979	S. 253 p. 253	
Zun. ABL/UCS	, o annee	14. 0	Zuricii, 24. 3. 19/9	p. 233	504

Das umfassende Sortiment für den Elektro-Fachmann: Schutz- und Schaltapparate von CM







Leitungsschutz

Motorschutz

Zum Beispiel das grosse Programm für den FI-Schutz

- FI-Schalterreihe:
 10, 16, 25, 40, 63 A Nennstrom
 10, 15, 30, 300 mA Nenn-Auslösestrom; 0.03 s - 220, 380, 500 V Nennspannung - Polzahl P+N, 3P+N, 3P FI-Steckdosen-Reihe SIDOS:

- 10 A Nennstrom
- 10 mA Nenn-Auslösestrom; 0,03 s
- Auf- und Unterputz
- für trockene, feuchte, nasse Räume und im Freien
- Polzahl P+N+E
- als einzelne Steckdose oder als Steckdosen-Verteiler

Zum Beispiel die schmalen Leitungsschutzschalter PICOMAT: PICOMAT PL:
- 6, 10, 16, 20, 25 A Nennstrom

- ein-, zwei- oder dreipolig PICOMAT PLV:
- für hohe Einschaltstromspitzen PICOMAT PG:

 – für Apparate- und Geräteschutz

Zum Beispiel die neuen, extrem kompakten Hochleistungs-Automaten Q.... - 10, 16, 20, 25, 40 A Nennstrom

- 30 000 A Abschaltleistung

Zum Beispiel die bewährten Direktanlaufund Stern-Dreieck-Motorschutz-Schalter:

- 10-40 A Nennstrom
- 500 V Nennspannung
- Auf- und Einbauvarianten Der neue steckbare Motorschutzschalter TP 16:
- 16 A Nennstrom

Und zwei komplette Schützereihen:

- (Euronorm) mit festen Hilfskontakten
- (Wechselbar) mit wechselbaren Hilfskontakten

Fragen Sie CMC, Ihren Spezialisten für Schutz- und Schaltapparate. Oder Ihren Elektro-Grossisten, auch er führt das grosse CMC-Programm.



CMC Carl Maier+Cie AG, Elektrische Schaltapparate und Steuerungen, CH-8201 Schaffhausen