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: 13

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: 30.11.2025

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

屋一丁一盒

Ausgelastete Halbleiter brauchen einen flinken Schutz!

E-T-A bietet ihn:



(ca.1:1)

E-T-A Magnetic Rapid 834-P (-Si) Magnetischer Schnellschalt-Schutzschalter

HENRI GRANDJEAN

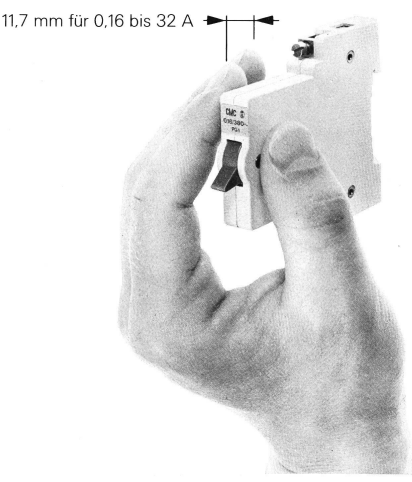
Industrievertretungen AG 4153 Reinach, Telefon 061/764676



Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizität	tswirtscha	aft – E	conomie électriqu	e (vs
Elektrische Ra				
Le chauffage él				62.
Niederspannung	snetzen – Jou	rnées de	chutzprobleme in discussions de l'UCS sur ices d'électricité	
aus der Sicht	des Starkstro		Niederspannungsnetzen orates.	
Von E. Hom	_			620
			Berühren. Von U. Meye	
			Von H. Bersinger	63
Von H. Egge		n Nieder	spannungsnetzen.	64
	sjoncteurs dan ion. Par P.D.		eaux de distribution	64
Nationale und i				
Organisations r				65
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS				65
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS 75 Jahre Elektrizitätswerk Jona-Rapperswil				65
		15.5	es du Palais fédéral	
Energiepolitik:				
der schweizerisc circulaire aux g			que énergétique: tons suisses	65
Diverse Informa				
Angenommen,	die Kernenerg	gie wäre	vor der Kohle	
dagewesen Guillaume Benjamin Armand Duchenne				66 66
Pressespiegel – Reflets de presse				66
Statistische Mit VSE-Statistik ü	t teilungen – C ber die elektr	ommunic ische Ra		
Statistique de l'UCS du chauffage électrique				66
und Landwirtse Consommation	chaft im hydro d'électricité p	ologische our les	ewerbe, Dienstleistungen n Jahr 1975/76 usages domestiques, pendant l'année	
hydrologique 1			,	66
Flatanataal	buile Flag	4.1.4.		<u> </u>
Elektrotecl	nnik – Elec	trotec	nnique	SE
Vereinsnachrich	ten			
C ommunication Sitzungen – Séa		de l'Asso	ciation	(7)
		nacevetor	n für Bauelemente	67
	(CECC) - Sys	tème har	monisé d'assurance de la	679
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications				67
Neue Publikationen – Nouvelles Publications				67
Eingegangene Normen – Normes reçues Eurocon '77, Konferenzbände				68 68
Bibliothek des SEV				68
Prüfzeichen und Estampilles d'es			l'essais de l'ASE	68
Veranstaltungen – Manifestations				68
Technische Hoo	chschulen – Ec	oles poly	rtechniques	68
Veranstaltungsk	alender – Cal	endrier d	es manifestations	68
Bull. SEV/VSE	68. Jahrgang	Nr. 13	Zürich, 2.7. 1977 S. 625	68
Bull. ASE/UCS	68e année	Nº 13	Zurich, 2.7.1977 p. 625	68

Dieser Überstromschutz ist enorm sicher und extrem schmal: PICOMAT



Der Picomat ist die kompakte Antwort auf ein komplexes Problem: Geräte- und Apparateschutz bei Kurzschluss und Überstrom. Selbst Kleinmotoren, Steuerleitungen und Heizbänder schützt dieser Automat optimal, dank thermischer Überstrom- und elektromagnetischer Kurzschluss-Auslösung. Und nach einer Auslösung lässt sich der Picomat – von jedermann, überall auf der Welt – einfach und sofort wieder einschalten.

Unser Angebot reicht vom umfassenden Sortiment bis zu den Dienstleistungen.

Das PICOMAT-Sortiment

Ein-, zwei- oder dreipolige Automaten (schnappbar auf 35 mm DIN-Schiene). Mit Nulleiter fest, trennbar oder mitschaltend. Mit Signal- oder Hilfskontakt, gleich- oder gegenschaltend.

 Typenreihe PG, 0,16 bis 32 A, elektromagnetische Auslösung bei 7- bis 10fachem Nennstrom

 Typenreihe PLV, 6 bis 25 A, elektromagnetische Auslösung bei 8,5- bis 12fachem Nennstrom

 Typenreihe PL, 6 bis 25 A, elektromagnetische Auslösung bei 3,5- bis 5fachem Nennstrom

Die ergänzenden Dienstleistungen

Unsere Dienstleistungen beginnen lange vor dem möglichen Produkt-Einsatz und sind nachher noch lange nicht beendet: Verkaufsingenieure, technischer Beratungsdienst mit Spezialwissen für Schutztechnik und Selektivitätsfragen, technische Dokumentation, 24-Stunden-Service.

Wir informieren Sie sofort. CMC, der schweizerische Spezialist mit dem grossen Apparateprogramm und den entsprechenden Dienstleistungen.



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