

Objekttyp: **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 16

PDF erstellt am: **08.08.2024**

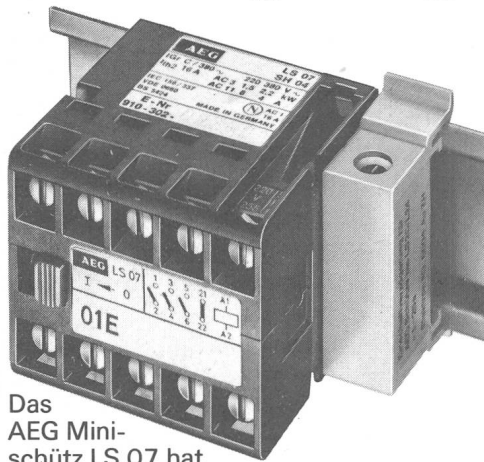
Nutzungsbedingungen

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.

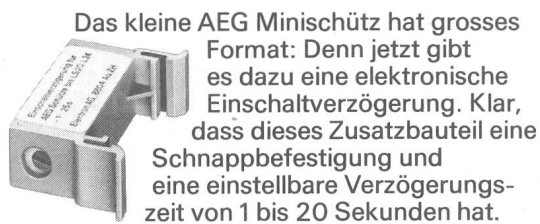
Haftungsausschluss

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.

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



Das AEG Mini-schütz LS 07 hat 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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Die Reservehaltung in der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft. Zusatzbericht zum sechsten Zehn-Werke-Bericht	854
Ist die Informationsflut noch zu bewältigen? Von W. Schiesser	872

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	876
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	876
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	878
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	879
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	880
Für Sie gelesen – Lu pour vous	880
Diverse Informationen – Informations diverses	
Alfred Zellweger	881
Pressespiegel – Reflets de presse	884
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	886

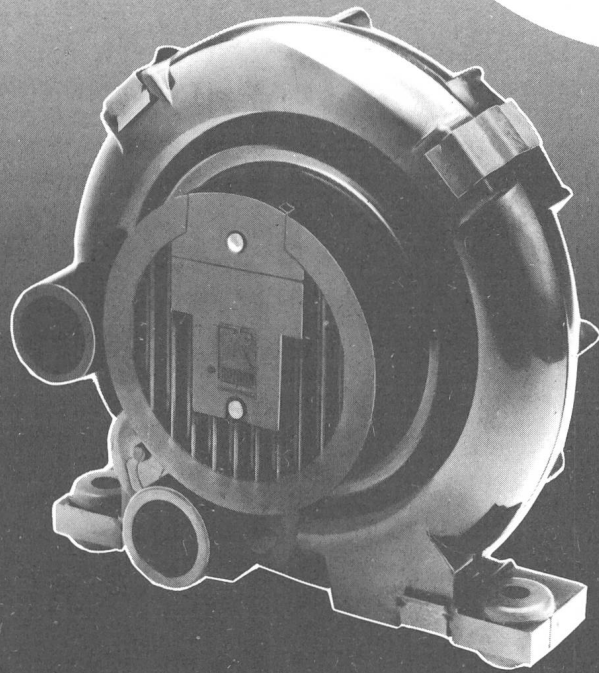
Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	889
Sitzungen – Séances	889
Weitere Mitteilungen – Autres communications	892
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	893
Europäisches Komitee für elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electro-technique (CENELEC)	895
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	896
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	896
Neue CEI-Normen – Nouvelles normes de la CEI	899
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates – Communications de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	900
Veranstaltungen – Manifestations	901

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	903
--	-----

Bull. SEV/VSE	71. Jahrgang	Nr. 16	Zürich, 23. 8. 1980	S. 853...904
Bull. ASE/UCS	71 ^e année	N ^o 16	Zurich, 23. 8. 1980	p. 853...904

ROTRON INC. AN EG&G COMPANY



Der MINI mit MAXI-malen Anwendungen

In der ROTRON Produkte-Palette der regenerativen Gebläse ist der Mini-Spiral unser Kleinstes (1,7 m³/h bei 5 m bar, Motorleistung 12 W). Das Regenerativ-Programm umfasst vom Mini-Spiral bis zum Modell DR 11 (336 m³/h bei 3,5 bar, Motorleistung 30 kW) 20 verschiedene Typen respektive Leistungsklassen.

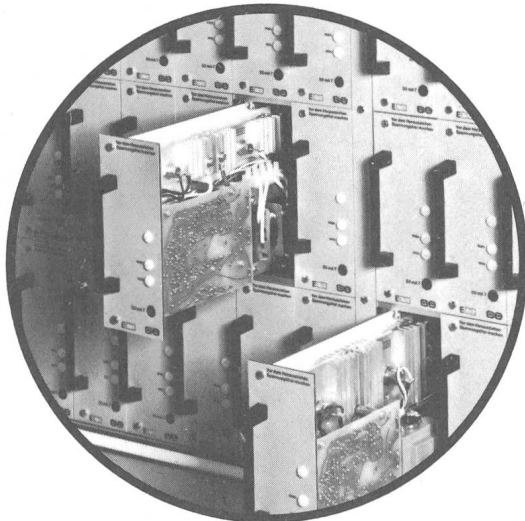
Diese Gebläse liefern Ihnen oel- und pulsationsfreie Luft für Hunderte von Anwendungen, wie z. B. Halten, Trocknen, Transportieren, Filtrieren, Absaugen, Belüften. Zum Einsatz in Verpackungs-, Druck-, Textil-, Umweltschutz-, Galvanik-, Kunststoff- und andere Industrien.

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen und Angebote.

FABRIMEX

8032 Zürich · Kirchenweg 5 · Tel. 01/47 06 70

509



varintens[®]
Lichtsteuerungen
jetzt noch besser!

- — neben der bewährten, preisgünstigen Einbau-Modulbauweise auch in steckbarer **Einschubtechnik** mit vollisoliertem Aufbau und Frontplatte!
- — für normale FL-Röhren bis incl. 65 W mit normalen induktiven Vorschaltgeräten verwendbar, wie auch für Glühlampen jeder Art.
- — die physikalisch nötige Grundlast ist integriert, sie beträgt nur noch 0,2 ... 0,3% der Nennleistung.
- — auch normale FL-Röhren arbeiten dank der neuen Zündschaltung (Pat. angem.) völlig flackerfrei; Steuerbereich bis 1 : 1000 (luxmetrisch) und mehr!
- — automatischer Netzspannungs-Ausgleich, beste Linearität, Anfangs- und Endwerte unabhängig voneinander einstellbar; keine besondere Hilfsstrom-Versorgung nötig, jede Moduleinheit ist autonom.
- — einstellbarer Schwellenwert zum Löschen bzw. Zünden nahe dem Nullwert oder für eingeschränkten Steuerbereich in Sonderfällen.
- — **varintens[®]-adaptolux**: für stromsparende Konstantlicht-Anlagen, Energie-Ersparnis bis ca. 77% bei kurzer Kosten-Amortisation; auf Wunsch Spezialprospekt und Sonderdruck einer wissenschaftlichen Untersuchung!

Verlangen Sie die neue Systembeschreibung mit:



starkstrom-elektronik ag · wettingen

CH-5430 Wettingen Landstrasse 129 Telefon 056 26 39 51 Telex 55 435 Schweiz
 Vertretung und Servicestellen auch in Ihrer Gegend

INFORMATIONSGUTSCHEIN (SEV)

Absender: _____
