

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: 79 (1988)

Heft: 8

Titelseiten

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: 26.01.2026

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

Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

1978/79	30 790	9 379	2 025	42 194	1 620	40 574	36 633	3 149	19 986	11 441	2 057	33 484	- 3 941
1979/80	34 512	13 643	1 379	49 534	1 552	47 982	37 807	3 162	20 838	11 736	2 071	34 645	-10 175
1980/81	34 823	14 405	951	50 179	1 474	48 705	39 135	3 214	21 785	12 037	2 099	35 921	- 9 570
1981/82	37 630	14 309	965	52 904	1 515	51 389	40 036	3 220	22 512	12 200	2 104	36 816	-11 353
1982/83	37 049	14 775	974	52 798	1 378	51 420	40 654	3 225	23 171	12 139	2 119	37 429	-10 766
1983/84	30 588	15 957	960	47 505	1 481	46 024	42 812	3 342	24 588	12 735	2 147	39 470	- 3 212
1984/85	33 548	20 664	868	55 080	1 335	53 745	44 103	3 406	25 239	13 298	2 160	40 697	- 9 642
1985/86	33 571	21 364	885	55 820	1 479	54 341	45 761	3 488	26 245	13 298	2 226	42 273	- 8 580
1986/87	34 117	21 465	1 147	56 729	1 527	55 202	46 802	3 524	26 245	13 298	2 311	43 268	- 8 400
<div>Winter Hiver</div> <div>1950/51</div> <div>1960/61</div> <div>1970/71</div> <div>1975/76</div> <div>1976/77</div> <div>1977/78</div> <div>1978/79</div> <div>1979/80</div> <div>1980/81</div> <div>1981/82</div> <div>1982/83</div> <div>1983/84</div> <div>1984/85</div> <div>1985/86</div> <div>1986/87</div> <div>Sommer Eté</div> <div>1951</div> <div>1961</div> <div>1971</div> <div>1976</div> <div>1977</div> <div>1978</div> <div>1979</div> <div>1980</div> <div>1981</div> <div>1982</div> <div>1983</div> <div>1984</div> <div>1985</div> <div>1986</div> <div>1987</div>													
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7	1	5	3	7	1	5
5	3	3	7	1	5	3	7						

Strom sparen



8/1988

**Elektrizitätswirtschaft
Economie électrique**

**Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1987
Statistique suisse de l'électricité 1987**

SIEMENS

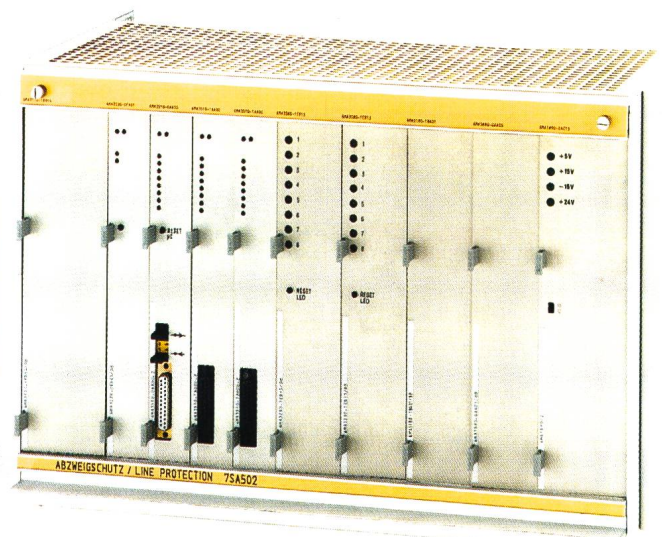
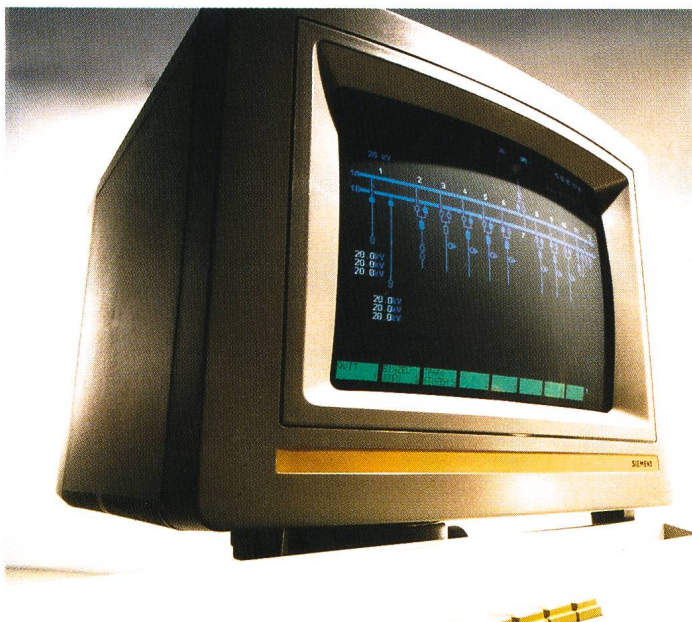
1' 875,-
272.25

1' 542.75
1' 530.-

3' 072.75

Selektivschutz 7S:

Der erste Schritt zur modernsten Leittechnik für Schaltanlagen



Der mikroprozessorgeführte Selektivschutz 7S

besteht aus Stationsschutz und Abzweigschutz. Der Stationsschutz mit dezentralen und zentralen Intelligenzen sorgt für Sammelschienen- und Schaltversagerschutz. Der Abzweigschutz verfügt neben der Basisfunktion Distanzschutz über die Zusatzfunktionen Wiedereinschalten, Fehlerortung, Erfassen/Speichern von Kurzschlussdaten und Betriebsmessung.

Der Selektivschutz 7S gehört, zusammen mit den zwei Bausteinen Schaltanlagen-Leitsystem und Schaltfehlerschutz, zum neuesten Leittechnik-System LSA 678. Diese Bausteine können autark oder als komplettes System in beliebiger Kombination betrieben werden. Auf Feld- genauso wie auf Stations-ebene. Der Ersatz alter Systeme kann schrittweise erfolgen.

Die zahlreichen Vorteile der neuen Siemens-

Leittechnik für die Energieversorgung finden Sie in der ausführlichen Dokumentation. Rufen Sie einfach an.

Siemens-Albis AG

Energieversorgung

8047 Zürich
Freilagerstr. 28
Tel. 01-495 35 66

1020 Renens
Rue du Bugnon 42
Tel. 021-34 96 31

6904 Lugano
Tel. 091-51 92 71