

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: 65 (1974)

Heft: 24

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

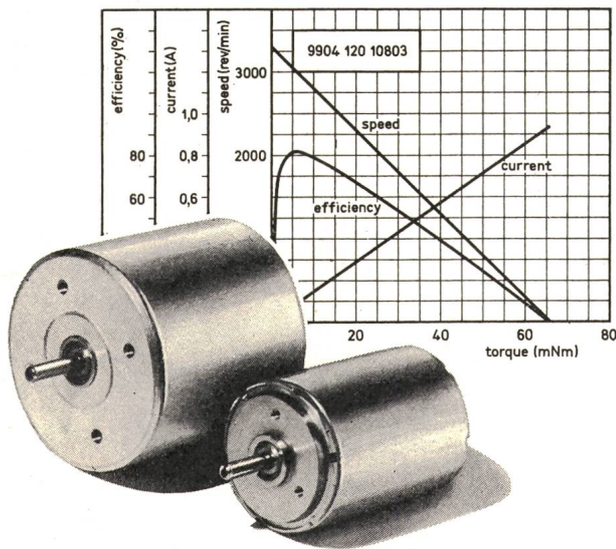
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.01.2025

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

Gleichstrom- motoren mit kurzer Hochlaufzeit



Anwendung

Spulen- und Tonwellenantrieb von Tonbandgeräten, schreibende Messgeräte, Tachogeneratoren, Servosysteme in Fernsehkameras, audiovisuelle Lehrmittel, Papiervorschub für Druckwerke aller Art.

Technische Daten

Bestell-Nr.	9904 120 10803	9904 120 12601
Grösse	42 mm Ø	29 mm Ø
	39,5 mm	39,5 mm
Nennspannung	24 V	12 V
Nenndrehzahl	2800 U./min	4050 U./min
Nenndrehmoment	100 gcm	50 gcm
Hochlaufzeit	20 ms	23 ms
max. Leistung	5 W	3 W
Drehrichtung umkehrbar, eisenloser Rotor, Sintergleitlager		

PHILIPS



Bauelemente
für die
Elektronik

Philips AG
8027 Zürich, Postfach, Tel. 01 44 22 11

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique

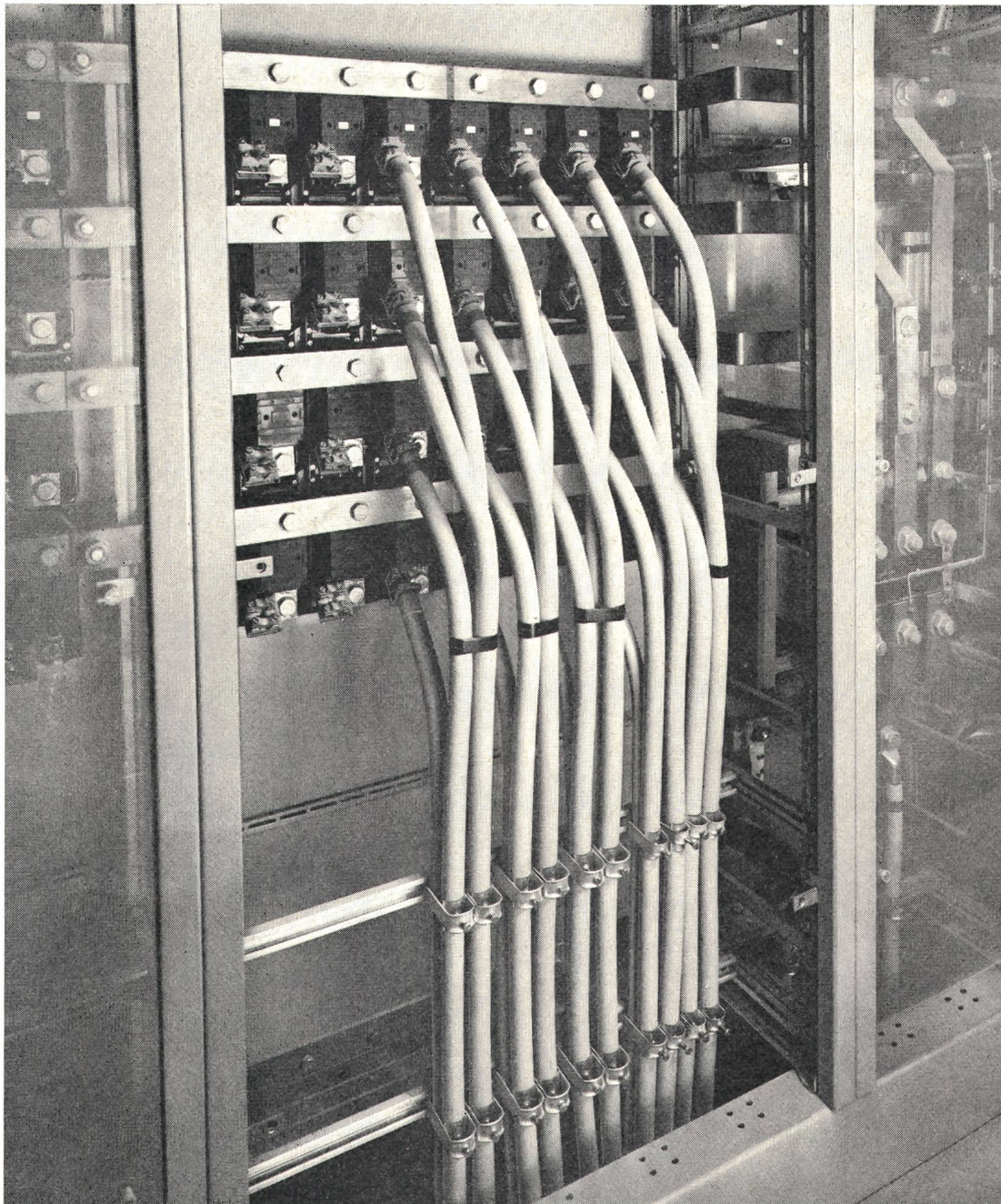


Kanalsysteme für Telefon- und Elektroinstallationen. Von P. Günter	1715
Schémas électriques équivalents des armures des câbles. Par B. Benoit	1724
Die niederfrequenten Elektroanlagen in einem Speditions- und Lagergebäude der Bundesverwaltung. Von F. Walter und W. Griner	1732
Die Fehlerstromschutzschaltung. Praktische Erfahrungen und Konsequenzen. Von H. Egger	1737
Betrachtung von Materialeigenschaften. Von W. Herzog	1745
<hr/>	
Espoirs et limites des sources d'énergie non conventionnelles Allocation. Par A.W. Roth	1760
Überblick über die Weltenergielage. Von J. J. Morf und M. Roux	1761
Zusammenfassung aller Vorträge – Résumés de toutes les conférences	1766
Essai de synthèse. Espoirs et limites des sources d'énergie primaires. Par M. Roux et J. J. Morf	1772
<hr/>	
4 ^e Congrès Européen des Hyperfréquences à Montreux	1776
Eröffnungsansprache. Von W. Klein	1776
Sitzungen der CIGRE in Paris	1778
Hermann Hummler	1759
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	1787
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1789
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1790
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1790
Verschiedenes – Divers	1790
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1791
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1792
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	1793
Veranstaltungen – Manifestations	1795
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1795
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1796

Dokumente zum Thema

Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Beispiel aus der Praxis: Einleiter-Kunststoffkabel mit Aluminiumleiter für die Kabelanlage eines Industrieunternehmens als preisgünstigste Lösung im Rahmen von Sicherheit und Budget.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG
Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11.51