

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): **65 (1974)**

Heft 24

PDF erstellt am: **08.08.2024**

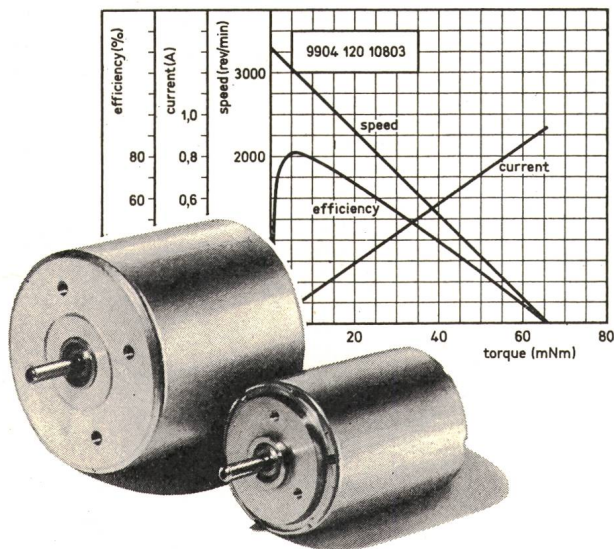
Nutzungsbedingungen

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.

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

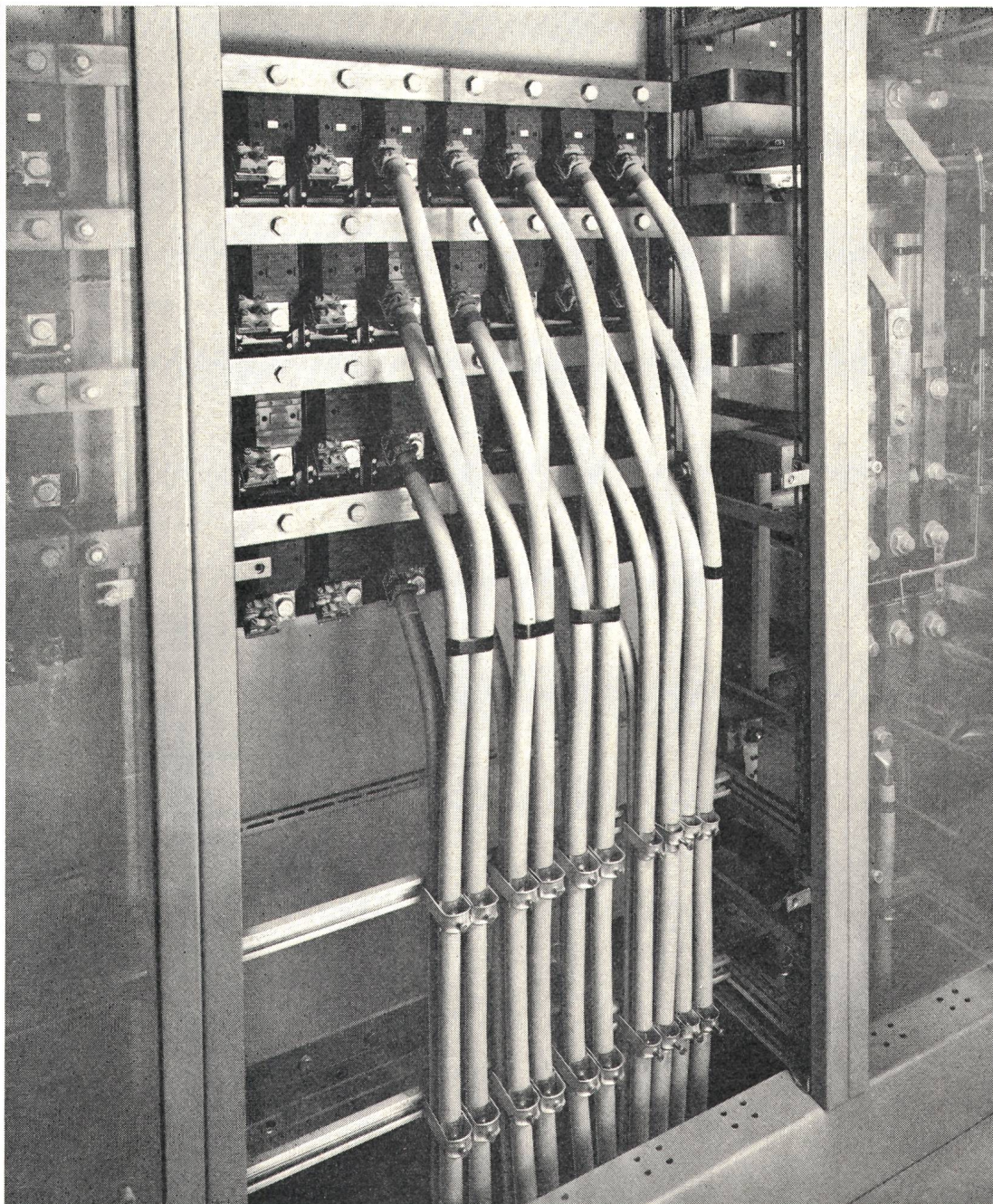


Kanalsysteme für Telefon- und Elektroinstallationen. Von P. Günter	1715
Schémas électriques équivalents des armures des câbles. Par B. Benoit	1724
Die niederfrequenten Elektroanlagen in einem Speditions- und Lagergebäude der Bundesverwaltung. Von F. Walter und W. Griner	1732
Die Fehlerstromschutzschaltung. 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