

REVUE GÉNÉRALE
DE
L'ÉLECTRICITÉ

REVUE DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE FRANÇAIS
ET DE L'UNION TECHNIQUE DE L'ÉLECTRICITÉ

REVUE GÉNÉRALE DE L'ÉLECTRICITÉ
N° 70

TOME 70

1961



1961

1961

Revue générale de l'électricité, Volume 70

- Author : Gregor Häberle
- Publisher : Revue Générale de l'Électricité., 1961
- pages : 496 pages
- N° Class : 531/324

Ce volume couvre les domaines de l'électrotechnique et du génie électrique au sens large.

Contenu de l'ouvrage

- Rappels de mathématiques et de physique. Symboles et unités. Théorie des circuits et composants.
- Représentations graphiques. Schémas électriques. Mesures.
- Installations électriques. KNX. Câblage. Éclairage.
- Sécurité. Alimentation électrique. Transformateurs, générateurs et accumulateurs. Chauffage.
- Ordinateurs et interfaces. Réseaux et transmissions.
- Automatisation. Commande. Régulation.
- Matériaux conducteurs et isolants. Connexions.
- Fonctionnement de l'entreprise. Organisation du travail.