

Erdungen in Wechselstromanlagen über 1 kV - Berechnung und Ausführung

Springer - Anleitung zur Berechnung von Erdungen

Description: -

Berlin (Germany) -- Politics and government.
Berlin (Germany) -- Intellectual life.
Environmental protection -- Germany -- Berlin.
City planning -- Germany -- Berlin.

M1 (Tank)

Juvenile literature

History - Military & Wars

Tanks (Military science)

Children: Grades 4-6

Childrens Books/Ages 9-12 Nonfiction

Juvenile Nonfiction

Juvenile Fiction

Science & Technology

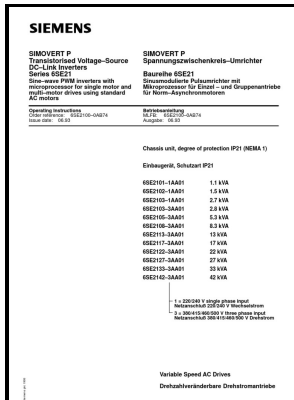
Technology - Machinery

Electric currents. Erdungen in Wechselstromanlagen über 1 kV - Berechnung und Ausführung

-Erdungen in Wechselstromanlagen über 1 kV - Berechnung und Ausführung

Notes: Bibliography: p. 221-225.

This edition was published in 1961



Filesize: 39.66 MB

Tags: #Erdungen #in
#Wechselstromanlagen #über #1 #kV

Anleitung zur Berechnung von Erdungen

. Wir haben in Niederspannungsanlagen sehr wirksame andere Schutzmittel zur Verfügung, die bei richtiger Ausführung und Pflege Unfälle verhüten. In: Erdungen in Wechselstromanlagen über 1 kV.

Anleitung zur Berechnung von Erdungen

Hier hat die Erdung als Schutzmittel nur geringe Bedeutung, wird aber aus Unkenntnis oft als vollwertiger Schutz angesehen und führt dann zu den erwähnten Unfällen. Für jeden Techniker, der verantwortlich elektrische Hoch- und Niederspannungsanlagen zu entwerfen, zu errichten oder zu betreiben hat, ist ~s eine heutzutage unerlässliche Forderung, seinem Wissensgebiet das der Erdungstechnik anzugliedern. Erdschlußreststrom, den die Anlage überzuleiten hat.

Anleitung zur Berechnung von Erdungen

Cite this chapter as: Koch W.

Anleitung zur Berechnung von Erdungen

Hierzu dienen die nachstehend zusammengestellten Formeln 1, 2, 3, Tab.

Erdungen in Wechselstromanlagen über 1 kV

Diese Größen sind entweder durch Messung bekannt oder müssen an Hand des Netzplanes errechnet werden. Unfälle, wie sie früher bei solchen Fehlern oft vorkamen, sind heutzutage trotz ungleich größerer Fehlerströme und trotz vielfacher Größe und Ausdehnung der elektrischen Kraft-Erzeugungs- und Übertragungsanlagen nicht bekannt, soweit es sich um Hochspannungsanlagen handelt, während dort, wo oft gegen die Vorschriften und Erkenntnisse der Erdungstechnik gehandelt wird, nämlich in Niederspannungsanlagen, zahlreiche Unfälle und Todesfälle zu

verzeichnen sind.

Anleitung zur Berechnung von Erdungen

Über diese Schutzmethoden soll in vorliegenden Ausführungen nicht berichtet werden.

Related Books

- [Derecho civil y farmacia - análisis patrimonial de la Oficina de Farmacia desde la perspectiva del](#)
- [Maurice Barrès](#)
- [Droit dauteur - fondements et principes](#)
- [Pharmacists answer book - in depth-responses to common questions about drug therapy](#)
- [Nuiñ' nam re" pañ' lay' prañ' mhā soñ' tañ' ne sū nhañ' lak' rve" cañ' choñ'" pā" myā](#)