
Inhalt

- 1: * Magnetschuhe zur Sicherung von Kabelzwischenböden und Kennzeichnung sowie Absperrung und Abgrenzung von Arbeitsbereichen in Schaltanlagen.
- 2: * Doppelwannen zur kurzschlussfesten Verlegung von Einleiter- und Mehrleiterkabeln bei Stoßkurzschlussströmen bis 125 kA
- 3: * Transformator-Anschlussklemmen mit Verdrehungsschutz für alle Transformatoren
- 4: * Transformator-Abdeckhauben
- 5: * Kabelmerkstreifen
- 6: * Bündelschellen
- 7: Schaltplantaschen
- 8: * Durchgangs- und Verteilerschächte
- 9: Absperr- und Schutzsysteme
- 10: * Abdichtstopfen-Zwiebelringe
- 11: Kabelschutzwannen und Abdeckplatten
- 12: * Mauerdurchführungen
- 13: * Schilderpfähle
- 14: Rohrauflager
- 15: Kabelkanäle
- 16: Kabeldurchlässe
- 17: EMV-Kabelschellen für Sekundärkabel
- 18: Gehäuseeinführungen für Einleiterkabel

*** Diese Datenblätter finden Sie auf den Folgeseiten – weitere auf Nachfrage erhältlich.**

Inhalt

- 19: Messdosen HO und NO
- 20: Halterungen für Messdosen HO und NO
- 21: Abdeckkappen für Kabel-Endverschlüssen
- 22: Abdeckplatten-Schutzsysteme für Hochspannungsanlagen
- 23: Kabeleinführungs-Stutzen
- 24: Rohr-Kabel-Übergangsstücke
- 25: Doppelfunktion-Abdeckplatten
- 26: Abschlusssockel für Steigetrassen
- 27: KurzschlieÙvorrichtungen für Kabelenden
- 28: Kabelabschlusskappen
- 29: Vogel-Taubenschutzgitter
- 30: Sperrkappe „Nicht schalten“
- 31: Abdeckmodule
- 32: Sperrkappen
- 33: Sperr-Einschubplatten