

SchaltgeräteZusatzbestimmung für Gleichstrom-Lastschalter,
-Trenner und -Lasttrenner über 1200 V bis 3000 V**DIN****VDE 0660**

Teil 112

Diese auch vom Vorstand des Verbandes Deutscher Elektrotechniker (VDE) e. V. genehmigte Norm ist damit zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist unter obenstehender Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der etz Elektrotechnische Zeitschrift bekanntgegeben worden.

Switchgear and controlgear;
Additional specification for d.c. air-break switches,
air-break disconnectors and air-break switch-
disconnectors exceeds 1200 V but not exceeds 3000 V

Teilweise Ersatz für
VDE 0660 Teil 1/08.69

Für den Anwendungsbereich dieser Norm bestehen keine entsprechenden regionalen oder internationalen Normen.
Die Abschnitte dieser Norm sind in Übereinstimmung mit **DIN VDE 0660 Teil 107** benummert.

Beginn der Gültigkeit

Diese Norm (VDE-Bestimmung) gilt ab 1. Februar 1987.

1 Allgemeines**1.1 Anwendungsbereich**

Diese Norm gilt in Verbindung mit den Festlegungen für Schaltgeräte nach **DIN VDE 0660 Teil 107** für Lastschalter, Trenner und Lasttrenner über --- 1200 V bis --- 3000 V.

1.2 Zweck

Zweck dieser Norm ist es, neben den allgemeinen Festlegungen nach **DIN VDE 0660 Teil 107**, zusätzliche Kenndaten und Prüfungen festzulegen.

2 Begriffe

Nach **DIN VDE 0660 Teil 107**.

3 Einteilung

Nach **DIN VDE 0660 Teil 107**.

4 Kennzeichnende Merkmale

Zusätzlich zu **DIN VDE 0660 Teil 107** gilt:

Zu 4.3.12 Mechanische Lebensdauer

Für elektrische und mechanische Verbindungsglieder, die nur bei Geräteauswechslung mechanisch beansprucht sind, wird eine mechanische Lebensdauer von 100 Betätigungen zugrunde gelegt, z. B. Steckkontakte an steckbaren Geräten.

Fortsetzung Seite 2