

	<p>Niederspannung-Schaltgerätekombinationen Verfahren zur Ermittlung der Kurzschlußfestigkeit von partiell typgeprüften Schaltgerätekombinationen (PTSK) Identisch mit Report IEC 1117:1992</p>	<p>DIN IEC 1117</p>
<p>VDE</p>	<p>Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Vorstand beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter nebenstehenden Nummern in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der etz Elektrotechnische Zeitschrift bekanntgegeben worden.</p>	<p>Klassifikation VDE 0660 Teil 509</p>
<p>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies; A method for assessing the short-circuit withstand strength for partially type-tested assemblies (PTTA); Identical with Report IEC 1117:1992</p> <p>Ensembles d'appareillage à basse tension; Méthode pour déterminer la tenue aux courts-circuits des ensembles d'appareillage dérivés de série (EDS); Identique à Rapport CEI 1117:1992</p> <p>Der internationale Fachbericht (Report) IEC 1117, 1. Ausgabe, 1992, „A method for assessing the short-circuit withstand strength of partially type-tested assemblies (PTTA)“, ist unverändert in diese Deutsche Norm übernommen worden.</p> <p>Beginn der Gültigkeit Diese Norm (VDE-Bestimmung) gilt ab 1. September 1993. Norm-Inhalt war veröffentlicht als Entwurf DIN VDE 0660 Teil 509/07.92.</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung Seite 2 bis 6</p> <p style="text-align: center;">Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)</p>		

Nationales Vorwort

Zuständig für diesen vom IEC/SC 17D ausgearbeiteten Report IEC 1117 ist das Unterkomitee 431.1 „NiederspannungS-
chaltgerätekombinationen“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

Für die in dieser Übersetzung zitierte IEC 439-1:1985 gilt **DIN VDE 0660 Teil 500/04.91** und für die IEC 865:1986 gilt **DIN VDE 0103/04.88**.

Zitierte Normen

DIN VDE 0103	Bemessung von Starkstromanlagen auf mechanische und thermische Kurzschlußfestigkeit
DIN VDE 0660 Teil 500	Niederspannung-Schaltgerätekombinationen; Anforderungen an typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen (IEC 439-1:1985, 2. Ausgabe, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60439-1:1990
IEC 439-1	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies, Part 1: Requirements for typetested and partially typetested assemblies
IEC 865	Calculation of the effects of short-circuit currents

Internationale Patentklassifikation

H 01 H
G 01 R 031/00