

## Inhalt

Seite

<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	3	<b>6</b>	<b>Schutz bei Kurzschluß</b> .....	5
<b>2</b>	<b>Begriffe</b> .....	3	6.1	Allgemeines .....	5
<b>3</b>	<b>Allgemeine Anforderungen</b> .....	3	6.2	Bestimmung des Stromes bei vollkommener Kurzschluß .....	5
<b>4</b>	<b>Überstrom-Schutzeinrichtungen</b> .....	3	6.3	Kenngößen der Schutzeinrichtungen zum Schutz bei Kurzschluß .....	5
4.1	Einrichtungen, die sowohl bei Überlast als auch bei Kurzschluß schützen .....	3	6.4	Anordnung der Schutzeinrichtungen für den Schutz bei Kurzschluß .....	6
4.2	Einrichtungen, die nur bei Überlast schützen .....	3	<b>7</b>	<b>Koordinieren des Schutzes bei Überlast und Kurzschluß</b> .....	6
4.3	Einrichtungen, die nur bei Kurzschluß schützen .....	3	7.1	Schutz durch eine gemeinsame Überstrom-Schutzeinrichtung .....	6
<b>5</b>	<b>Schutz bei Überlast</b> .....	3	7.2	Schutz durch getrennte Schutzeinrichtungen .....	6
5.1	Allgemeines .....	3	<b>8</b>	<b>Überstrombegrenzung durch die Art der Einspeisung</b> .....	6
5.2	Zuordnung der Schutzeinrichtungen .....	3	<b>9</b>	<b>Schutz nach Art der Stromkreise</b> .....	7
5.3	Schutz von parallel geschalteten Leitern .....	4	9.1	Schutz der Außenleiter .....	7
5.4	Anordnung der Schutzeinrichtungen zum Schutz bei Überlast .....	4	9.2	Schutz der Neutralleiter .....	7
5.5	Fälle, bei denen auf die Schutzeinrichtung zum Schutz bei Überlast verzichtet werden darf ..	4		<b>Zitierte Normen und andere Unterlagen</b> .....	7
5.6	Anordnung oder Wegfall der Schutzeinrichtungen zum Schutz bei Überlast in IT-Systemen (-Netzen) .....	5		<b>Frühere Ausgaben</b> .....	8
5.7	Fälle, bei denen der Wegfall von Schutzeinrichtungen zum Schutz bei Überlast aus Sicherheitsgründen empfohlen wird .....	5		<b>Änderungen</b> .....	8
				<b>Erläuterungen</b> .....	8