

Geräteschutzsicherungen: Prüfungsmöglichkeiten der Qualitätsmerkmale

15.09.2025, 08:40 Uhr

Kommentare: 0

Sicher arbeiten



Die Überprüfung der qualitätsrelevanten Angaben von Geräteschutzsicherungen ist nicht immer einfach. © asadykov/iStock/Getty Images Plus

Geräteschutzsicherungen, wie wir sie heute kennen, sind ein meist kostengünstiges Sicherheitsbauteil, das aus moderner Elektronik in vielen Fällen nicht mehr wegzudenken ist. Um die zielgenaue Auswahl einer Sicherung zu ermöglichen, sind alle Eigenschaften und Funktionen in Datenblättern dokumentiert.

Dabei können in der Praxis einzelne Angaben unterschiedlich gewichtet werden. Je nach Einsatz können Werte wie der Nennstrom, der I^2t -Wert, das Ausschaltvermögen oder andere Angaben wichtig sein. Die Überprüfung der qualitätsrelevanten Angaben ist dabei nicht immer einfach.

Einige Beispiele sollen das erläutern:

Grundsätzlich werden alle Angaben und Werte des Datenblatts von den Herstellerfirmen sorgfältig in abschließenden Freigaben durch vorgegebene Prüfungen nach Normen oder Spezifikationen ermittelt. Die Ergebnisse der Freigaben werden von der Qualitätsplanung, in der Regel entsprechend der Qualitätsnorm ISO 9000, in das Firmensystem der Qualitätssicherung übernommen. Hier wird festgelegt, welche Merkmale wie geprüft werden können bzw. müssen. Dabei ist nicht nur die entsprechende Norm oder Spezifikation maßgeblich, sondern oft auch eine im Rahmen der Freigabe durchgeföhrte FMEA (Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse).

Weitere Beiträge zum Thema

[Nennstrom: der Schlüssel zur sicheren Schmelzsicherung](#)

[Der \$I^2T\$ -Wert: Theorie und Praxis des Schmelzintegrals](#)

[Schmelzsicherungen und die Datenblattangabe „Ausschaltvermögen“](#)

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

der komplette Artikel steht ausschließlich Abonnenten von **elektrofachkraft.de** – Das Magazin zur Verfügung.

Als Abonnent loggen Sie sich bitte mit Ihren Zugangsdaten ein.

Sie haben noch kein Abonnement? [Erfahren Sie hier mehr über elektrofachkraft.de - Das Magazin.](#)

Autor:

[Manfred Rupalla](#)

Seniorberater für Geräteschutz der Firma Elschukom GmbH

Manfred Rupalla ist seit seinem Ruhestand 2009 als Seniorberater für Geräteschutz der Firma Elschukom GmbH tätig.

