

Determinación del ciclo de vida de fusibles eléctricos

Determination of the life cycle of electrical fuses

OMAR ROSALES RIVERA^a, FRANCISCO JAVIER ESTRADA ORANTES^{a*}

^aMaestría en Manufactura, Departamento de Ingeniería Industrial y Manufactura, Instituto de Ingeniería y Tecnología, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, México.

*Autor de correspondencia. Correo electrónico: frestrad@uacj.mx

N.º de resumen 7CP24-17	Formato Cartel
Tema	Presentador Omar Rosales Rivera
Fecha de la presentación Mayo 20, 2024	Estatus Estudio en curso

Resumen

Los fusibles son elementos eléctricos cuyo único propósito es proteger otros componentes o aparatos que se encuentran en el mismo circuito y que si sufrieran algún daño resultaría más difícil o costoso reemplazarlos. Esta protección se logra debido al derretimiento del hilo conductor interno con el que cuenta el fusible, el cual tiene una resistencia al calor mucho menor que los demás conductores, haciendo que el circuito se abra en ese punto y logrando así que una corriente peligrosa no alcance a otro elemento del sistema. Por tanto, el objetivo de la presente investigación es identificar los factores controlables y no controlables que más contribuyen a la degradación de los fusibles eléctricos. Mediante la metodología de Diseño de Experimentos, los fusibles se someterán a degradación, estableciendo niveles para cada factor y sus valores para posteriormente someter a pruebas a tales elementos en diferentes configuraciones de factores, así como determinar el número de réplicas a realizar y el tamaño de muestra necesaria para lograr una aceptación del 95 % de los resultados.

Palabras clave: ciclo de vida; fusibles eléctricos; Diseño de Experimentos.

Abstract

Fuses are electrical elements whose sole purpose is to protect other components or devices that are in the same circuit, which, if they suffer any damage, would be more difficult or expensive to replace. This protection is achieved due to the melting of the internal conductive wire that the fuse has, which has a much lower heat resistance than the other conductors, causing the circuit to open at that point and thus ensuring that a dangerous current does not reach another element of the system. Therefore, the objective of this research is to identify the controllable and non-controllable factors that most contribute to the degradation of electrical fuses. Through the Design of Experiments methodology, the fuses will be subjected to degradation, establishing levels for each factor and their values to subsequently test such elements in different configurations of factors, as well as determining the number of replications to be carried out and the size of sample necessary to achieve 95% acceptance of the results.

Keywords: lifecycle; electrical fuses; Design of Experiments (DOE).

Entidad legal responsable del estudio

Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Financiamiento

Conflictos de interés

Los autores declaran que no hay conflicto de intereses.



Determinación del ciclo de vida de fusibles eléctricos

Autor: Omar Rosales Rivera 232593
Director: Francisco Javier Estrada Orantes



Resumen

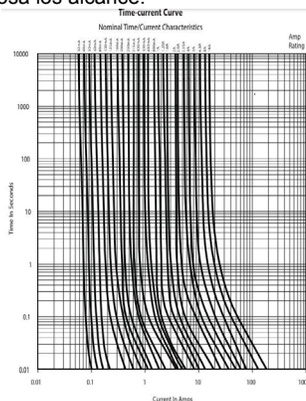
Los fusibles son elementos eléctricos de bajo costo cuyo único propósito es proteger otros elementos que se encuentran en el mismo circuito los cuales en caso de sufrir algún daño resultan más difíciles o costosos de reemplazar. Tal protección es lograda debido al derretimiento del hilo conductor interno con el que cuenta el fusible el cual tiene una resistencia al calor mucho menor que los demás conductores haciendo que el circuito se abra en ese punto logrando así que una corriente peligrosa alcance a otro elemento del sistema. Dicho calor es generado por la corriente eléctrica que circula como parte de pérdidas de energía al transferir esta de un punto al otro, entre más corriente circule mayor será el calor generado. Sin embargo, en la realidad la corriente que circula a través del fusible es variable, lo cual tiene como consecuencia ciclos de enfriamiento y calentamiento en el elemento lo que puede significar una degradación en las propiedades con el paso del tiempo modificando la respuesta original del fusible haciendo que este no sea la adecuada.



Ilustración 1. Fusible abierto

Introducción

Un fusible consiste básicamente en un elemento conductor en su interior, una cobertura y contactos en sus extremos. Tal hilo debe derretirse gracias al calor generado por la corriente debido a la transferencia de energía de punto a otro. Las características del hilo (grosor, longitud y material) son seleccionadas para derretirse al presentarse algún fallo que incremente inesperadamente el valor de corriente y que esta se mantenga presente por un tiempo determinado. Esto genera las curvas de respuesta de los fusibles de tiempo-corriente. Un incremento de corriente puede resultar peligroso para algunos elementos en el circuito, por lo que un fusible instalado antes de tales elementos brinda una protección a estos debido a que el circuito se abre en tal punto impidiendo que la corriente peligrosa los alcance.



Grafica 1. Curvas tiempo-corriente de fusibles

Sin embargo, la corriente en un equipo no es siempre constante debido a factores externos. Una variación de corriente somete al fusible a cambios de temperatura lo que a la larga puede afectar sus propiedades trayendo como consecuencia que las curvas tiempo-corriente no sean confiables, debido a que el fusible puede actuar en momentos inesperados con corrientes seguras, así como incrementar su propia resistencia afectando al valor de la corriente que circula a través de él.

Objetivos

Determinar el efecto sobre los fusibles dada la degradación causada al identificar los factores tanto controlables y no controlables que más contribuyan al comportamiento de este estableciendo niveles para cada factor y sus valores para posteriormente someter a pruebas a tales elementos estableciendo diferentes configuraciones de factores lo que nos permitirá utilizar la metodología del DOE. Así también se debe determinar el número de replicas a realizar y tamaño de muestra necesarias para lograr una aceptación del 95% de los resultados.

Metodología

Utilizar el método DOE, una vez definidos los factores que contribuyen más al desempeño del fusible así como sus niveles con sus respectivos valores se realizarán las pruebas requeridas las cuales serán indicadas por el tamaño de la muestra, con el objetivo de lograr una aceptación del 95% de los resultados, utilizando distintos fusibles eléctricos los cuales serán sometidos a distintas configuraciones de factores para poder determinar el comportamiento y/o afectaciones en el tiempo lo cual puede resultar en una reacción inesperada del fusible o en un incremento de la resistencia en él.

Resultados esperados

Al someter el fusible a una degradación, producto de las pruebas realizadas con distintas configuraciones de factores, se espera una afectación en el hilo conductor del fusible ocasionando que reaccione de forma inesperada ya sea abriéndose en un momento en que no debería de hacerlo o incrementando su propia resistencia de lo cual afectaría al valor de la corriente eléctrica que circula sobre él, por lo que idealmente dicho valor debe ser lo más cercano al cero.

Referencias

- [1] J. S. X.Z. Meng, "Reliability concept for electric fuses", IEE, 1997.
- [2] A.S Bahman, S.M. Jensen, F. Iannuzzo "Failure mechanism analysis of fuses subjected to manufacturing and operational thermal stresses, ELSEVIER, 2018.
- [3] A.S. Bahman, F. Iannuzzo, T. Holmgaard, R.Ø. Nielsen, F. Blaabjerg, "Reliability-oriented environmental thermal stress analysis of fuses in power electronics", ELSEVIER, 2017