

Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas

Parte 68: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con acetal de polivinilo, clase 120

Esta modificación ha sido elaborada por el comité técnico CTN 211 *Cables de energía eléctrica*, cuya secretaría desempeña FACEL.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 60317-68:2017/A1

UNE-EN 60317-68:2017/A1

Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas
Parte 68: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con acetal de polivinilo, clase 120

Specifications for particular types of winding wires. Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120.

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage. Partie 68: Fil d'aluminium de section rectangulaire émaillé d'acétal de polyvinyle, classe 120.

Esta 1ª modificación es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 60317-68:2017/A1:2019, que a su vez adopta la Norma Internacional IEC 60317-68:2017/A1:2019.

Esta 1ª modificación complementa y modifica a la Norma UNE-EN 60317-68:2017.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 60317-68:2017/A1

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org
Depósito legal: M 659:2020

© UNE 2020

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

1 Objeto y campo de aplicación

Se inserta, en el primer párrafo de este capítulo, las palabras "o resina formal de polivinilo" después de "resina de acetato de polivinilo":

Esta parte de la Norma IEC 60317 especifica las prescripciones del hilo de aluminio de sección rectangular para bobinas electromagnéticas de clase 120, con una sola capa de resina de acetato de polivinilo o resina formal de polivinilo, que puede estar modificada siempre que conserve la identidad química de la resina original y cumpla todas las prescripciones especificadas para el hilo.

Se añade la siguiente nota nueva y se designa la nota existente como "NOTA 1":

NOTA 2 El acetato de polivinilo es un nombre común para la familia de resinas vinílicas termoplásticas producidas por la condensación del alcohol polivinílico con un aldehído. Algunos ejemplos son el acetato de polivinilo, formal de polivinilo y polivinilo butiral.