

Spécification particulière**Résistances fixes non bobinées à faible dissipation pour montage en surface (CMS)****Cylindriques****Catégories de stabilité 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2**

E : Detail specification: Fixed low power non wire-wound surface mount (SMD) resistors - Cylindrical - Stability classes 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2

D : Bauartspezifikation: Oberflächenmontierbare nichtdrachtgewickelte Festwiderstände (SMD) niedriger Belastbarkeit - Zylindrisch - Stabilitätsklassen 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2

Norme française homologuée

Amendement A1 à la norme homologuée NF EN 140401-803 de juillet 2005 homologué par décision du Directeur Général d'afnor le 5 juillet 2005 pour prendre effet à compter du 5 août 2005.

Correspondance

L'amendement EN 140401-803:2002/A1:2003 a le statut d'une norme française.
Il n'existe actuellement qu'en version anglaise (voir avant-propos national).

Analyse

Le présent document est un amendement à une spécification particulière qui traite des résistances fixes non bobinées à faible dissipation pour montage en surface (CMS) – Cylindriques – Catégories de stabilité 0,05 ; 0,1 ; 0,25 ; 0,5 ; 1 ; 2.

Une spécification particulière est un document, complémentaire de la spécification intermédiaire, comprenant les exigences concernant le style, la présentation et le contenu minimum des spécifications particulières.

dow : 2006-09-01

Descripteurs

Composant électronique, CMS, résistance fixe, résistance à faible dissipation, résistance non bobinée, forme cylindrique, spécification particulière, assurance de qualité, caractéristique, dimension, stabilité, contrôle de qualité, essai, marquage, emballage, désignation, température.

Modifications

Corrections

AVANT-PROPOS NATIONAL

Ce document reprend intégralement le texte de l'amendement A1 à la norme européenne EN 140401-803:2002. La nature de ce document n'a pas permis d'en faire une traduction complète, seul le domaine d'application a été traduit.

Le présent document est un amendement à une spécification particulière qui traite des résistances fixes non bobinées à faible dissipation pour montage en surface (CMS) – Cylindriques – Catégories de stabilité 0,05 ; 0,1 ; 0,25 ; 0,5 ; 1 ; 2.

Une spécification particulière est un document, complémentaire de la spécification intermédiaire, comprenant les exigences concernant le style, la présentation et le contenu minimum des spécifications particulières. Les spécifications particulières ne répondant pas à ces exigences ne sont pas considérées conformes aux spécifications de la CEI et ne doivent pas être déclarées comme telles.

Le contenu du paragraphe 1.4 de la spécification intermédiaire doit être pris en compte lors de la préparation des spécifications particulières.

Après consultation de son Conseil d'Administration et enquête probatoire, l'Union technique de l'Électricité et de la Communication a voté favorablement au CENELEC sur le projet de EN le 3 juin 2003.
