
norme française

NF C 83-251

ADD 1

Décembre 1987



CECC 41 100
CECC 41 101
CECC 41 102

système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques

potentiomètres de réglage

spécification intermédiaire - spécification particulière cadre

**E: Harmonized System of Quality Assessment for Electronic Components
Preset Potentiometers - Sectional specification - Blank detail specification**

D: Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik - Trimpotentiometer - Rahmenspezifikation - Vordruck für Bauartspezifikation

Norme française homologuée par décision du Directeur Général de l'afnor le 5 novembre 1987 pour prendre effet à compter du 5 décembre 1987.

correspondance Cette norme est identique à la Modification 1 de la spécification CECC 41 101 Edition 1.

analyse La modification 1 à la CECC 41 101 Edition 1 sont des corrections rédactionnelles dans le Programme d'essais.

descripteur Composant électronique, potentiomètre de réglage, assurance de la qualité.

modifications

corrections

Editée et diffusée par l'Union technique de l'Electricité, 12 place des Etats-Unis, 75783 PARIS CEDEX 16
Tél. : (1) 47 23 72 57

diffusée également par l'afnor, tour europe cédex 7 92080 paris la défense - tél. : (1) 42 91 55 55
