

**Travaux sous tension – Détecteurs de tension –**

**Live working – Voltage detectors –**

**Partie 2: Type résistif pour usage sur des tensions alternatives de 1 kV à 36 kV**

**Part 2: Resistive type to be used for voltages of 1 kV to 36 kV a.c.**

## **CORRIGENDUM 3**

Page 6

Page 7

### **2 Références normatives**

### **2 Normative references**

*A la page 8, supprimer*

*On page 9, delete*

*CEI 410:1973, Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs*

*IEC 410:1973, Sampling plans and procedures for inspection by attributes*

*Ajouter les publications suivantes*

*Add the following publications*

*CEI 61318:1994, Travaux sous tension – Guide pour les plans d'assurance de la qualité*

*IEC 61318:1994, Live working – Guidelines for quality assurance plans*

*ISO 2859-1:1999, Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs – Partie 1: Procédures d'échantillonnage pour les contrôles lot par lot, indexés d'après le niveau de qualité acceptable (NQA)*

*ISO 2859-1:1999, Sampling procedures for inspection by attributes – Part 1: Sampling schemes indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection*

Page 70

Page 71

### **Annexe C**

### **Annex C**

#### **C.1 Généralités**

#### **C.1 General**

Premier alinéa

First paragraph

*Au lieu de:*

*Instead of:*

la CEI 410,

IEC 410;

*lire:*

*read:*

l'ISO 2859-1,

ISO 2859-1,

## **C.2 Classification des défauts**

Premier alinéa

*Au lieu de:*

comme étant soit majeur soit mineur.

*lire:*

comme étant soit majeur soit mineur (voir la CEI 61318).

## **C.2 Classification of defects**

First paragraph

*Instead of:*

as to whether they are major or minor.

*read:*

as to whether they are major or minor (see IEC 61318).