

## Conectores de compresión y de apriete mecánico para cables de energía

Parte 1-3: Métodos de ensayo y requisitos para conectores de compresión y de apriete mecánico para cables de energía de tensiones asignadas superiores a 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) hasta 36 kV ( $U_m = 42$  kV) ensayados en conductores no aislados

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



### **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN IEC 61238-1-3:2020/A11**

UNE-EN IEC 61238-1-3:2020/A11

Conectores de compresión y de apriete mecánico para cables de energía  
Parte 1-3: Métodos de ensayo y requisitos para conectores de compresión y de  
apriete mecánico para cables de energía de tensiones asignadas superiores a 1 kV  
( $U_m = 1,2$  kV) hasta 36 kV ( $U_m = 42$  kV) ensayados en conductores no aislados

*Compression and mechanical connectors for power cables. Part 1-3: Test methods and requirements  
for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV  
( $U_m = 1,2$  kV) up to 36 kV ( $U_m = 42$  kV) tested on non-insulated conductors.*

*Raccords sertis et à serrage mécanique pour câbles d'énergie. Partie 1-3: Méthodes et exigences d'essai  
relatives aux raccords sertis et à serrage mécanique pour les câbles d'énergie de tensions assignées  
supérieures à 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) jusqu'à 36 kV ( $U_m = 42$  kV) soumis à essai sur des conducteurs non  
isolés.*

Esta Modificación A11 es la versión oficial, en español, de la Norma Europea  
EN IEC 61238-1-3:2019/A11:2019.

Esta Modificación A11 complementa y modifica a la Norma UNE-EN IEC 61238-1-3:2020.

## **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN IEC 61238-1-3:2020/A11**

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

© UNE 2020

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

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

### **3 Modificación del campo de aplicación**

*En el campo de aplicación modificar el límite superior de tensión de "30 kV ( $U_m = 36$  kV)" a "36 kV ( $U_m = 42$  kV)."*