

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Gama de producto: Trihal

Nº : Trihal001

Modelos: Trihal 24 kV y 36 kV, monotensión y bitensión

Primer año de comercialización en España: 2015

Descripción: La gama de familia de Trihal. es un transformador trifásico de tipo seco con bobinados de media tensión encapsulados y moldeados al vacío en una resina de époxy, para uso en redes de hasta 36kV.

Schneider Electric España SA, declara por la presente, que la gama Trihal con marca Schneider Electric, bajo los criterios establecidos de mantenimiento, instalación y utilización, en referencia a la reglamentación y a las normas en vigor, es conforme a:

- 1) Reglamento de la Comisión Europea EU-548 / 2014
- 2) UNE-EN 60076-1 : 2013 → Transformadores de potencia. Parte 1: Generalidades.
- 3) UNE-EN 60076-11: 2005 → Transformadores de potencia. Parte 11: Transformadores de tipo seco.
- 4) UNE-EN 50588-1: 2016 → Transformadores de media potencia a 50 Hz, con tensión más elevada para el material no superior a 36 kV. Parte 1: Requisitos generales.
- 5) Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas en alta tensión del Real Decreto 337/2014 de 9 de mayo de 2014, y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 03 y ITC-RAT 07.

Juan Carlos Jiménez Burgos

Responsable Calidad y Medio Ambiente
de la Unidad Industrial de Schneider
Electric Griñón



Fecha emisión: 12 de Enero de 2017

Schneider Electric España, S.A.

Bac de Roda, 52. Edificio A
08019 BARCELONA
Tel. : 93 484 31 00
Fax : 93 484 33 07
<http://www.schneiderelectric.es>