

Traducción

En todo caso, la original alemana prevalecerá.



ETEM Test
Prüfstelle Elektrotechnik

BG ETEM, Prüfstelle Elektrotechnik, Gustav-Heinemann-Ufer 130,
50968 Köln

UfE GmbH
Joachim-Jungius-Str. 9
18059 Rostock

Su referencia:
Su correspondencia antigua:
Nuestra referencia UB.010.17 PI/11-4768-3029
(indique per favor): 12-077 Ack/Wi
Nombre de contacto: Herr Ackermann
Fax: +49 221 3778-6322
Fecha: 26.03.2012

Certificado de conformidad 11038

Producto: dispositivo de desconexión automático

Tipo: ENS 26

Uso prescrito: El dispositivo de desconexión automático no accesible al distribuidor de energía eléctrica sirve como interfaz de seguridad entre el generador y la red pública de baja tensión. Un substituto equivalente del dispositivo con función de interrupción que siempre está accesible al distribuidor.

Base para la prueba:

DIN V VDE V 0126-1-1 (2006-02) "Dispositivo de desconexión automático entre el generador y la red pública de baja tensión".

El concepto de seguridad del dispositivo/producto arriba mencionado cumple con los requerimientos de la seguridad técnica vigentes a la fecha de expedición de este certificado para el uso arriba descrito.

A diferencia de la base de prueba del apartado 4.3, de acuerdo con la "Indicación técnica - condiciones marco para una regulación de paso para el control de potencia activa dependiente de frecuencia de instalaciones fotovoltaicas en la red de baja tensión (marzo de 2011)" de FNN, se puede determinar el punto de desconexión superior del paso de frecuencia.

Este certificado de conformidad vencerá el día

31. Diciembre 2014

Martin Mehlem
Director de la Oficina de
Comprobación la electrotecnia