

CE **Declaración de conformidad UE**
(según EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemania

Por la presente declaramos que el siguiente producto cumple con las normas y directivas listadas a continuación:

Número de artículo NZ805010
Grupo de productos 400 Alimentaciones de corriente

| N.º de documento | Título | Fecha |
|------------------|--|---------|
| 2011/65/EU | Directiva RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Directiva CEM | 02.2014 |
| 2014/35/EU | Directiva de baja tensión | 02.2014 |
| DIN EN 60688 | Convertidores de medida eléctricos para la conversión de magnitudes eléctricas en corriente alterna y corriente continua en señales analógicas o digitales (IEC 60688:2012); versión alemana EN 60688:2013 | 08.2013 |
| EN 61010-1 | Requisitos de seguridad del material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio: Requisitos generales | 10.2010 |
| EN 61010-2-030 | Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio - Parte 2-030: Requisitos particulares para los circuitos de medida y ensayo. | 10.2010 |
| EN 61326-1 | Material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio: Requisitos generales | 05.2006 |
| IEC 61000-4-11 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-11: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayos de inmunidad a las caídas de tensión, a las interrupciones cortas y a las variaciones de tensión | 03.2004 |
| IEC 61000-4-2 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas | 12.2008 |
| IEC 61000-4-3 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3 : Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad electromagnética a las radiaciones de radiofrecuencia y a los campos electromagnéticos | 02.2006 |
| IEC 61000-4-4 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos/rápidos | 04.2012 |
| IEC 61000-4-5 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a las sobretensiones | 05.2014 |
| IEC 61000-4-6 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensayo y de medida - Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por campos de radiofrecuencia | 10.2013 |
| IEC 61000-4-8 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-8. Técnicas de ensayo: Prueba de inmunidad al campo magnético de frecuencia de potencia. | 09.2009 |

Esta declaración certifica la conformidad con las normas y directivas especificadas, pero no incluye ninguna garantía de las propiedades. Las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso deben ser observadas adicionalmente. Esta declaración se realiza bajo la responsabilidad del fabricante o de su representante autorizado por:

Altena, 31.07.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse
Conformidad de producto