

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 NG530002
Grupo de productos 400 Alimentaciones de corriente

N.º de documento	Título	Fecha
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
2014/35/EU	Directiva de baja tensión	02.2014
DIN EN 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo <= 16 A por fase) (IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009); versión alemana EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009	03.2010
DIN EN 61000-3-3	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites - Limitación de las variaciones de tensión, de las fluctuaciones de tensión y del flicker en las redes públicas de distribución de baja tensión para los equipos con corriente nominal <=16 A por fase y no sometidos a condiciones especiales de conexión (IEC 61000-3-3:2008); versión alemana EN 61000-3-3:2008	06.2009
DIN EN 61000-4-3	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3: Ensayos y técnicas de medida - Ensayo de inmunidad a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Ensayos y técnicas de medida - Inmunidad a las perturbaciones eléctricas transitorias rápidas (IEC 61000-4-4:2004 + Cor. 1:2006 + Cor. 2:2007 + A1:2010); versión alemana EN 61000-4-4:2004 + A1:2010	11.2010
DIN EN 61000-4-6	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensayo y medición - Inmunidad a las perturbaciones conducidas inducidas por campos de radiofrecuencia (IEC 61000-4-6:2008); versión alemana EN 61000-4-6:2009	12.2009
DIN EN 61000-6-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-2: Normas genéricas - Inmunidad para entornos industriales	03.2006
DIN EN 61000-6-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-4: Normas genéricas - Requisitos de emisión para entornos industriales	09.2011
DIN EN 61010-1	Requisitos de seguridad del material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio.	07.2011

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, 05.08.2025

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

Jörg Hesse
Conformidad de producto