

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 NY000008
 Grupo de productos 400 Alimentaciones de corriente

N.º de documento	Título	Fecha
2009/125/EG	Directiva de diseño ecológico	10.2009
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/35/EU	Directiva de baja tensión	02.2014
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
EN 55032:2015/A1:2020	Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia.	12.2020
EN 55035:2017/A11:2020	Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia - Requisitos de inmunidad	05.2020
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites - Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión, para los equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional	08.2019
EN 61000-4-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Ensayos y técnicas de medida - Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas	03.2009
EN 61000-4-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos/rápidos	11.2012
EN 61000-4-5	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Técnicas de ensayo y de medida - Prueba de inmunidad a las sobretensiones	11.2017
EN 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	02.2014
EN 61000-4-8	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-8. Técnicas de ensayo: Prueba de inmunidad al campo magnético de frecuencia de potencia.	02.2010
EN IEC 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para corrientes armónicas (corriente de entrada del aparato ≤ 16 A por conductor).	04.2021
EN 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 para los equipos con corriente de entrada hasta 16 A por fase	06.2020
EN 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	10.2020
EN IEC 61204-3:2018	Fuentes de alimentación conmutadas de baja tensión - Parte 3: Compatibilidad electromagnética (CEM)	09.2018

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, 09.10.2025

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

Jörg Hesse
Conformidad de producto