

**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            NY000004  
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 |
| 2014/30/EU                  | Directiva CEM   | 02.2014 |
| 2014/35/EU                  | Directiva de baja tensión   | 02.2014 |
| DIN EN 50563                | Fuentes de alimentación externas en c.a. - c.c. y c.a. - c.a. - Determinación de la potencia en vacío y del rendimiento medio de los modos activos; versión alemana EN 50563:2011 + A1:2013   | 09.2014 |
| DIN EN 50581                | Documentación técnica para la evaluación de los aparatos eléctricos y electrónicos en relación con la restricción de sustancias peligrosas  | 02.2013 |
| DIN EN 55024                | Equipos de tecnología de la información - Características de inmunidad - Límites y métodos de ensayo  | 09.2011 |
| DIN EN 55032                | Compatibilidad electromagnética de equipos y dispositivos multimedia. Requisitos de emisión (CISPR 32:2012+ Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); versión alemana EN 55032:2012   | 12.2012 |
| DIN EN 55032 Berichtigung 1 | Compatibilidad electromagnética de los equipos y dispositivos multimedia - Requisitos de emisión (CISPR 32:2012 + Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); versión alemana EN 55032:2012, Corrección de errores de la norma DIN EN 55032 (VDE 0878-32):2012-12; alemán Fas   | 04.2013 |
| DIN EN 60950-1              | Equipos de tecnología de la información - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales   | 08.2014 |
| DIN EN 61000-3-2            | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para la corriente armónica (corriente de entrada del equipo <= 16 A por fase) (IEC 61000-3-2:2014); versión alemana EN 61000-3-2:2014  | 03.2015 |
| DIN EN 61000-3-3            | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites - Limitación de las variaciones de tensión, las fluctuaciones de tensión y del flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada <= 16 A por conductor y no sometidos a condiciones particulares de conexión | 03.2014 |

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