

CE Declaração CE de conformidade

(de acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemanha

Declaramos que o seguinte produto está em conformidade com as normas e directivas abaixo indicadas:

Número do artigo NY000008
 Grupo de produtos 400 unidades de alimentação eléctrica

Documento n.º	Título	Data
2009/125/EG	Directiva "Concepção Ecológica	10.2009
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/35/EU	Directiva Baixa Tensão	02.2014
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
EN 55032:2015/A1:2020	Compatibilidade electromagnética dos equipamentos e dispositivos multimédia - Requisitos de emissão	12.2020
EN 55035:2017/A11:2020	Compatibilidade electromagnética dos equipamentos multimédia - Requisitos de imunidade	05.2020
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Limites - Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação nos sistemas de alimentação pública em baixa tensão para equipamentos com uma corrente nominal ≤ 16 A por fase não sujeitos a requisitos de ligação especiais	08.2019
EN 61000-4-2	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a descargas electrostáticas	03.2009
EN 61000-4-4	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a transientes eléctricos rápidos/explosões	11.2012
EN 61000-4-5	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-5: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a picos de tensão	11.2017
EN 61000-4-6	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensaio e medição - Imunidade a perturbações conduzidas, induzidas por campos de radiofrequência	02.2014
EN 61000-4-8	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-8: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a campos magnéticos de frequência de potência	02.2010
EN IEC 61000-3-2	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Limites - Limites para correntes harmónicas (corrente de entrada do dispositivo ≤ 16 A por condutor)	04.2021
EN IEC 61000-4-11	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-11: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a quedas de tensão, a interrupções curtas e a variações de tensão para equipamentos com corrente de entrada até 16 A por fase	06.2020
EN IEC 61000-4-3	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade electromagnética por radiação, por radiofrequência e por campo electromagnético	10.2020
EN IEC 61204-3:2018	Fontes de alimentação comutadas de baixa tensão - Parte 3: Compatibilidade electromagnética (CEM)	09.2018

Esta declaração certifica a conformidade com as normas e directrizes relevantes, mas não implica qualquer garantia de propriedades. As instruções de segurança e os manuais do utilizador devem ser considerados adicionalmente. Esta declaração é feita para o fabricante ou para o seu representante autorizado apresentado por:

Altena, 09.10.2025

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

Jörg Hesse
Conformidade do produto