

EU Declaration of Conformity

Declaración de Conformidad UE

MAXGE

RCCB type EPR / Interruptores diferenciales serie EPR



Type of products: Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household, industry and similar uses (RCCB)

Tipo de producto: Interruptores diferenciales de corriente sin protección integral de sobrecorriente para empleo residencial, industrial y similares.

Models: EPR / Modelos: EPR

Range: 16, 25, 40, 63, 80, 100A / 2P, 4P / $I_{\Delta n}$: 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA

Type: AC, A, AC-S, A-S and B

Rango: 16, 25, 40, 63, 80, 100A / 2P, 4P / $I_{\Delta n}$: 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA

Tipos: AC, A, AC-S, A-S and B

We undersigned MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO LTD declare that MAXGE branded products, when subject to correct installation, maintenance and use conforming to their intended purpose, according to applicable regulation and standards in the country where they are installed, to the supplier's instructions and to accepted rules of the art comply with Essential Requirements of following European Directives.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. *MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO LTD declara que los productos fabricados con marca MAXGE, cuando están debidamente instalados, mantenidos y empleados para el propósito previsto, conforme a las normas de regulación en vigencia en el país donde sean instalados, siguiendo las instrucciones del fabricante declaramos que son conformes a los Requerimientos esenciales de las siguientes Directivas Europeas.*

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Low Voltage Directive: 2014/35/EU / Directiva de Baja Tensión: 2014/35/EU

EMC Directive: 2014/30/EU / Directiva Compatibilidad Electromagnética: 2014/30/EU

RoHS Directive: 2011/65/EU / Directiva RoHS: 2011/65/EU

Based on following standards:

Basado en las siguientes normas:

- EN 61008-1:2012 +A1:2014 +A2:2014 +A11:2015 +A12:2017 in conjunction with EN 61008-2-1:1994 +A11:1998
- EN 50581:2012

The CE marking on the product(s) and/or its(their) packaging signifies that MAXGE holds the reference technical file(s) available to the European authorities.

El marcado CE del producto y/o su embalaje significa que MAXGE asume el cumplimiento obligatorio de las características técnicas exigidas por las autoridades europeas.

CE marking application year: 2015 / Año de solicitud del marcado CE: 2015

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sufu Peng'.

Name and Title / Nombre y cargo: Sufu Peng, Managing Director

On behalf of / En nombre de: MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD

Date / Fecha (yyyy-mm-dd): 2022-03-09

MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD

No. 299 East Changhong Road, Deqing Economic Zone

313200 Wukang, Deqing, Zhejiang, China

<http://www.maxge.com>

EU Declaration of Conformity

Declaración de Conformidad UE

MAXGE

RCCB type EPR / Interruptores diferenciales serie EPR

References / Referencias:

EPR2CE025030	EPR2C016010	EPR2A016010	
EPR2CE040030	EPR2C025010	EPR2A025010	
EPRE2A025030	EPR2C025030	EPR2A025030	EPRI2B025030
EPRE2A040030	EPR2C040030	EPR2A040030	EPRI2B040030
	EPR2C063030	EPR2A063030	EPRI2B063030
	EPR2C080030	EPR2A080030	
	EPRI2C100030	EPRI2A100030	
	EPR2C025300	EPR2A025300	EPRI2B025300
	EPR2C040300	EPR2A040300	EPRI2B040300
	EPR2C063300	EPR2A063300	EPRI2B063300
	EPR2C080300	EPR2A080300	
	EPRI2C100300	EPRI2A100300	
	EPR2C025500		
	EPR2C040500		
	EPR2C063500		
	EPR4C025030	EPR4A025030	EPRI4B025030
	EPR4C040030	EPR4A040030	EPRI4B040030
	EPR4C063030	EPR4A063030	EPRI4B063030
	EPR4C080030	EPR4A080030	
	EPRI4C100030	EPRI4A100030	
	EPR4C025300	EPR4A025300	EPRI4B025300
	EPR4C040300	EPR4A040300	EPRI4B040300
	EPR4C063300	EPR4A063300	EPRI4B063300
	EPR4C080300	EPR4A080300	
	EPRI4C100300	EPRI4A100300	
	EPR4C025500		
	EPR4C040500		
	EPR4C063500		
	EPR4C080500		
	EPR2CS040300	EPR2AS040300	
	EPR2CS063300	EPR2AS063300	
	EPR2CS080300	EPR2AS080300	
	EPRI2CS100300	EPRI2AS100300	
	EPR4CS040300	EPR4AS040300	
	EPR4CS063300	EPR4AS063300	
	EPR4CS080300	EPR4AS080300	
	EPRI4CS100300	EPRI4AS100300	
	EPR4CS040500	EPR4AS040500	
	EPR4CS063500	EPR4AS063500	
	EPR4CS080500	EPR4AS080500	