



# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(The undersigned, representing the following manufacturer)

**El abajo firmante, en representación de:**

**IDE ELECTRIC, S.L.**

Polígono Industrial Los Huertos, C/Leonardo da Vinci, nº 2  
50800 ZUERA (ESPAÑA)

(Declares that the products:)

**Declara que los productos:**

(Mark) **Marca: IDE**

**Referencia (Reference): 60RF4550, 60RF5070, 60RF30135**

(are in conformity with the provisions of the following EC directives)

**Son conformes con las disposiciones de las directivas:**

**2014/35/EU**

**(Low voltage directive)**

**DIRECTIVA DE BAJA TENSION**

(and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied)

**y que se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas referenciadas al reverso.**

Zuera, January 3th 2017

**En Zuera, a 3 de enero de 2017**

**Raquel Montañés Abós: Apoderado**

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof)

## Referencia de normas y/ o especificaciones técnicas para esta declaración de conformidad, o partes de la misma

(Harmonized standards)

### - Normas armonizadas

<i>EN 50102</i>	1995	<i>Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures</i>
<b>UNE-EN 50102</b>	<b>1996</b>	<b>Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos</b>
<i>EN 60529</i>	1991	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>
<b>UNE 20-324</b>	<b>1993</b>	<b>Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)</b>
<i>IEC 695-2-1</i>	1994	<i>Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods</i>
<b>UNE-EN 60695-2-1</b>	<b>1997</b>	<b>Ensayos relativos a los riesgos de incendios</b>
<i>IEC 243-1</i>	1998	<i>Electrical strength of insulating materials. Test method.</i>
<b>UNE-EN 60243-1</b>	<b>1999</b>	<b>Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Métodos de ensayo.</b>
<i>EN 13501-2+A1</i>	2009	<i>Fire classification of construction products and building elements. Part 2: Classification using data from fire resistance test, excluding ventilation services.</i>
<b>UNE-EN 13501-2+A1</b>	<b>2010</b>	<b>Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 2: Clasificación a partir de los datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego excluidas las instalaciones de ventilación.</b>
<i>EN 1634-1</i>	2008	<i>Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and elements of building hardware - Part 1: Fire resistance tests for doors, shutters and openable windows.</i>
<b>UNE-EN 1634-1</b>	<b>2010</b>	<b>Ensayos de resistencia al fuego y de control de humo de puertas y elementos de cerramiento de huecos, ventanas practicables y herrajes para la edificación. Parte 1: Ensayos de resistencia al fuego de puertas, elementos de cerramiento de huecos y ventanas practicables.</b>

(Characteristics) Register enclosures for standard telecommunications infrastructures.

### - Características – Registros para infraestructuras comunes de telecomunicaciones.

**NOTE:** The above mentioned technical data is based on the use of the distribution board and its accessories supplied by IDE, assembled accordingly to our technical and instructions guidelines.

**NOTA:** Las características técnicas descritas anteriormente se cumplen con el empleo de los elementos del conjunto y de los accesorios suministrados por IDE, montados y ensamblados según las correspondientes guías técnicas y hojas de instrucciones

- **Grado de protección IP 43**  
Degree of protection IP 43
- **Resistencia al impacto IK 10**  
Resistance to impact IK 10