



# 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): D88**

(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

<b>RD 346</b>	<b>2011</b>	<b>Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones</b>
<i>EN 50102</i>	<i>1995</i>	<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>	<i>1991</i>	<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>	<i>1994</i>	<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>	<i>1998</i>	<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>

(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.

- **Resistencia al hilo incandescente: 650 °C**  
Resistance to glow wire test: 650 °C
- **Presión de bola: 70 °C**  
Ball pressure test: 70 °C.
- **Libre de halógenos.**  
Halogens free.