



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

Código (Code): CT110, CT114, CT338

(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 TENSIÓN

(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)

Nº 7

(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

RD 346	2011	Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones
<i>EN 50102</i>	<i>1995</i>	<i>Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures</i>
UNE-EN 50102	1996	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
<i>EN 60529</i>	<i>1991</i>	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>
UNE 20-324	1993	Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)
<i>IEC 695-2-1</i>	<i>1994</i>	<i>Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods</i>
UNE-EN 60695-2-1	1997	Ensayos relativos a los riesgos de incendios
<i>IEC 243-1</i>	<i>1998</i>	<i>Electrical strength of insulating materials. Test methods.</i>
UNE-EN 60243-1	1999	Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Métodos de ensayo.

(Characteristics) Flush-fit distribution enclosures.

- Características – Cajas para mecanismos y derivación de empotrar.

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 33**
Degree of protection IP 33
- **Resistencia al impacto IK 07**
Resistance to impact IK 07
- **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.