



# 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):** EP048, EP088, EX088

(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**

# DECLARACION 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>UNE –EN-60670-22(IEC 60670-22:2003, modificada)</b>	<b>2007</b>	<b>Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes para conexión.</b>
<b>EN-60670-22 (IEC 60670-22:2003 Modified)</b>	<b>2006</b>	<i>Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures</i>
<b>UNE-EN 61439-1-3</b> <i>IEC 61439-1-3</i>	<b>2012</b> <i>2011</i>	<b>Conjuntos de aparata de baja tensión (en la parte que afecta)</b> <i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies</i>
<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 60695-2-12</i>	<i>2010</i>	<i>Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods</i>
<b>UNE-EN 60695-2-12</b>	<b>2011</b>	<b>Ensayos relativos a los riesgos de fuego.</b>

\*En la parte que afecta (On effected part)

(Characteristics) Tight derivation enclosures

### - Características – Cajas estancas de derivación

**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 54**  
Degree of protection IP 54
- **Resistencia al impacto IK 07**  
Resistance to impact IK 07
- **Grado de autoextinguibilidad HB**  
Auto-extinguishing Degree HB
- **Doble aislamiento Clase II**  
Class II
- **Temperatura de empleo -25°C / + 40°C**  
Use Temperature: -25°C / + 40°C
- **Resistencia al hilo incandescente: 650 ° C**  
Resistance to glow wire test: 650° C
- **Presión de bola: 70°**  
Ball pressure test: 70° C.
- **LIBRE DE HALÓGENOS**  
HALOGENS FREE.