



# 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** (*References*): ELA151595, ELA201595, ELA202095, ELA301595,  
ELA302095, ELA402095, ELA1515135, ELA2015135, ELA2020135,  
ELA3015135, ELA3020135, ELA3030135, ELA4020135, ELA4030135,  
ELA4040135, ELA5020135, ELA5030135, ELA6020135, EXA3015135,  
EXA3020135, EXA3030135, EXA4020135, EXA4030135, EXA4040135,  
EXA5020135, EXA5030135, EXA6020135, EXA6030135, EXA6040135,  
EXA8020135, EXA8040135

(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 16th 2018

**En Zuera, a 16 de enero de 2018**

**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**

EN 62208	2011	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
<b>UNE-EN 62208</b>	<b>2012</b>	<b>Envolventes vacías destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Requisitos generales.</b>
EN 61439-1-3	2011	<i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. (on affected part)</i>
<b>UNE-EN 61439-1-3</b>	<b>2012</b>	<b>Conjuntos de aparata de baja tensión (en la parte que afecta)</b>
EN 50102	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>
EN 60529	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>
<b>UNE-EN 60695-2-12</b>	<b>2011</b>	<b>Ensayos relativos a los riesgos de incendios</b>
IEC 695-2-12	2010	<i>Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods</i>

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

(Characteristics) Metal terminal boxes.

- **Características: Cajas metálicas de bornas.**

**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 65**  
*Degree of protection: IP 65*
- **Resistencia al impacto IK 10**  
*Resistance to impact IK 10*
- **Tensión máxima de empleo 1000 V**  
*Maximum operational voltage 1000 V.*
- **Material: CHAPA laminada en frío**  
**EN10130+A1-DC-A-m**
- **Recubrimiento: Pintura poliéster RAL 7035,**  
**80-120 µ**  
*Coating: Polyester Paint RAL 7065, 80-120 µ*
- **Resistencia a la corrosión. Según Norma**  
**UNE-EN 62208 Apartado 9.12.1 b) Envolventes**  
**previstas para instalación en exterior.**  
  
*Resistance to corrosion. According to standard EN 62208 9.12.1 Clause b) Outdoor enclosures.*