



# 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*): ELA151590/INX, ELA201590/INX, ELA202090/INX, ELA301590/INX, ELA302090/INX, ELA402090/INX, ELA1515135/INX, ELA2015135/INX, ELA2020135/INX, ELA3015135/INX, ELA3020135/INX, ELA3030135/INX, ELA4020135/INX, ELA4030135/INX, ELA4040135/INX, ELA5020135/INX, ELA5030135/INX

ELA151590/INX-316,	ELA201590/INX-316,	ELA202090/INX-316,	ELA301590/INX-316,
ELA302090/INX-316,	ELA402090/INX-316,	ELA1515135/INX-316,	ELA2015135/INX-316,
ELA2020135/INX-316,	ELA3015135/INX-316,	ELA3020135/INX-316,	ELA3030135/INX-316,
ELA4020135/INX-316,	ELA4030135/INX-316,	ELA4040135/INX-316,	ELA5020135/INX-316,
ELA5030135/INX-316			

(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, February 9th 2017

**En Zuera, a 9 de febrero 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**

EN 62208	2011	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
UNE-EN 62208	2012	<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>
UNE-EN 61439-1-3	2012	<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>
UNE-EN 50102	1996	<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>
UNE 20-324	1993	<b>Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)</b>

\*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 66**  
*Degree of protection: IP 66*
- **Resistencia al impacto IK 10**  
*Resistance to impact IK 10*
- **Tensión máxima de empleo 1000 V**  
*Maximum operational voltage 1000 V*
- **Material: ACERO INOXIDABLE**  
**espesor: 1.2mm**  
*Material: stainless Steel (304 or 316)*  
*Thickness 1.2 mm*