



# 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:**

**Marca (Mark): IDE**

**Tipo (Type):** ENL1656050PO/SP, ENL1656060PO/SP, ENL1658050PO/SP, ENL16510050PO/SP, ENL16510060PO/SP, ENL1806040PO/SP, ENL1806050PO/SP, ENL1806060PO/SP, ENL1808040PO/SP, ENL1808050 PO/SP, ENL 1808060 PO/SP, ENL18010040PO/SP, ENL18010050PO/SP, ENL18010060PO/SP, ENL18012040 PO/DC, ENL18012050PO/DC, ENL18012060PO/DC, ENL18016040PO/DC, ENL2006040PO/SP, ENL2006050PO/SP, ENL2006060PO/SP, ENL2006080PO/SP, ENL2008040PO/SP, ENL2008050PO/SP, ENL2008060PO/SP, ENL2008080PO/SP, ENL20010040PO/SP, ENL20010050PO/SP, ENL20010060PO/SP, ENL20010080PO/SP, ENL20012040 PO/DC, ENL20012050PO/DC, ENL20012060PO/DC, ENL20016040PO/DC, ENL20016050PO/DC, ENL20012080 PO/DC, ENL2208060PO/SP, ENL2208080PO/SP

ENL1656050PT/SP, ENL1656060PT/SP, ENL1658050PT/SP, ENL16510050PT/SP, ENL16510060PT/SP, ENL1806040PT/SP, ENL1806050PT/SP, ENL1806060PT/SP, ENL1808040PT/SP, ENL1808050PT/SP, ENL1808060PT/SP, ENL18010040PT/DC, ENL18010050PT/DC, ENL18010060PT/DC, ENL18012040PT/DC, ENL18012050PT/DC, ENL18012060 PT/DC, ENL2006040PT/SP, ENL2006050PT/SP, ENL2006060PT/SP, ENL2006080PT/SP, ENL2008040PT/SP, ENL2008050PT/SP, ENL2008060PT/SP, ENL2008080PT/SP, ENL20010040PT/DC, ENL20010050PT/DC, ENL 20010060 PT/DC, ENL20010080PT/DC, ENL20012040PT/D, ENL 20012050 PT/DC, ENL20012060PT/DC, ENL20012080PT/DC, ENL2208060PT/DC, ENL2208080PT/DC

(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, 16th 2018

**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**

<i>IEC 61439-1</i>	<i>2011</i>	<i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (on affected part)</i>
<b>UNE-EN 61439-1</b>	<b>2011</b>	<b>Conjuntos de aparamenta de baja tensión (en la parte que afecta)</b>
<i>EN 62208</i>	<i>2011</i>	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
<b>UNE-EN 62208</b>	<b>2012</b>	<b>Envoltentes vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Requisitos generales.</b>
<i>EN 50102</i>	<i>2002</i>	<i>Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures</i>
<b>UNE-EN 50102</b>	<b>2002</b>	<b>Grados de protección proporcionados por las envoltentes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos</b>
<i>IEC 60529</i>	<i>2001</i>	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>
<b>UNE 20324</b>	<b>1993</b>	<b>Grados de protección proporcionados por las envoltentes (código IP)</b>

- **Características (Characteristics):**

**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 55, NEMA 1,12.** *Degree of protection IP 55, NEMA 1,12*
- **Resistencia al impacto IK 10 Puerta transparente IK09** *(Resistance to impact IK 10, transparent door IK09).*
- **Tensión máxima de empleo: 1000 V.** *(Maximum operational voltage: 1000 V).*
- **Recubrimiento: Pintura poliéster RAL 7032, 80-120 µ**  
*Coating: Polyester Paint RAL 7032, 80-120 µ*
- **Apertura de puerta 180 °.** *Opening door 180°.*
- **Resistencia a la corrosión. Según Norma UNE-EN 62208 Apartado 9.12.1 b) Envoltentes previstas para instalación en exterior.** *Resistance to corrosion. According to standard EN 62208 9.12.1 Clause b) Outdoor enclosures.*