



# 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):** GN8010020/PD, GN8010030/PD, GN8010040/PD,  
GN8012030/PD, GN8012040/PD, GN10010030/PD, GN10010040/PD,  
GN10012030/PD, GN10012040/PD, GN12010030/PD, GN12010040/PD,  
GN12012025/PD, GN12012030/PD, GN12012040/PD, GN14010030/PD,  
GN14010040/PD, GN14012040/PD, GN6012030/PD

(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

**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**

<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 aparata 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 aparata 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>

(Characteristics) Wall mounting metal cabinets.

- **Características: Armarios metálicos de fijación mural.**

**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**  
*Degree of protection: IP 55*
- **Grado de protección NEMA 1 y 12**  
*Degree of protection: NEMA 1 and 12*
- **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 7035, 80-120 μ*
- **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.*