



# 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*): GNT252015, GNT252515, GNT302015, GNT302515, GNT302520, GNT303015, GNT303020, GNT304015, GNT304020, GNT403015, GNT403020, GNT404015, GNT404020, GNT404025, GNT406020, GNT406025, GNT406030, GNT503015, GNT503020, GNT503025, GNT504015, GNT504020, GNT504025, GNT504030, GNT505015, GNT505020, GNT505025, GNT505030, GNT507020, GNT604015, GNT604020, GNT604025, GNT604030, GNT605015, GNT605020, GNT605025, GNT605030, GNT606020, GNT606025, GNT606030, GNT606040, GNT608030, GNT705015, GNT705020, GNT705025, GNT804020, GNT804025, GNT804030, GNT806020, GNT806025, GNT806030, GNT806040, GNT808020, GNT808025, GNT808030, GNT808040, GNT8010030, GNT1006025, GNT1006030, GNT1006040, GNT1008025, GNT1008030, GNT1008040, GNT10010030, GNT1206025, GNT1206030, GNT1206040, GNT1208030, GNT1209030, GNT12010030, GNT12012025

(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, December 4th, 2017

**En Zuera, a 04 de diciembre 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**

|                       |             |  |
|-----------------------|-------------|--|
| <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 66**
- *Degree of protection: IP 66*
- **Grado de protección NEMA 1, 4 y 12**
- *Degree of protection: NEMA 1, 4 and 12*
- **Resistencia al impacto IK 09**
- *Resistance to impact IK 09*
- **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) Envoltentes previstas para instalación en exterior. Clasificación. C4-M según Método de ensayo CEI 60068-2-11**
- *Resistance to corrosion. According to standard EN 62208 9.12.1 Clause b) Outdoor enclosures. Classification C4-M according to CEI 60068-2-1*