



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, January 3th, 2017

En Zuera, a 3 de enero 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>	2011	<i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (on affected part)</i>
UNE-EN 61439-1	2011	Conjuntos de aparata de baja tensión (en la parte que afecta)
<i>EN 62208</i>	2011	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
UNE-EN 62208	2012	Envolventes vacías destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Requisitos generales.
<i>EN 50102</i>	2002	<i>Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures</i>
UNE-EN 50102	2002	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
<i>IEC 60529</i>	2001	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>
UNE 20324	1993	Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)

(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
- **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. 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.

