



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): GN252015,GN252515, GN302015, GN302515, GN302520, GN303015, GN303020, GN304015, GN304020, GN403015, GN403020, GN404015, GN404020, GN404025, GN406020, GN406025, GN406030, GN503015, GN503020, GN503025, GN504015, GN504020, GN504025, GN504030, GN505015, GN505020, GN505025, GN505030, GN507020, GN604015, GN604020, GN604025, GN604030, GN605015, GN605020, GN605025, GN605030, GN606020, GN606025, GN606030, GN606040, GN608030, GN705015, GN705020, GN705025, GN804020, GN804025, GN804030, GN806020, GN806025, GN806030, GN806040, GN808020, GN808025, GN808030, GN808040, GN8010030, GN1006025, GN1006030, GN1006040, GN1008025, GN1008030, GN1008040, GN10010030, GN1206025, GN1206030, GN1208030, GN1208040, GN1209030, GN12010030, GN12012025

(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>
UNE-EN 61439-1	2011	Conjuntos de aparata de baja tensión (en la parte que afecta)
<i>EN 62208</i>	<i>2011</i>	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
UNE-EN 62208	2012	Envoltentes vacías destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Requisitos generales.
<i>EN 50102</i>	<i>2002</i>	<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 envoltentes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
<i>IEC 60529</i>	<i>2001</i>	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>
UNE 20324	1993	Grados de protección proporcionados por las envoltentes (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
- **Grado de protección NEMA 1, 4 y 12**
Degree of protection NEMA 1, 4 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. 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 60068-2-11.