



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/SP, GN252515/SP, GN302015/SP, GN302515/SP, GN302520/SP, GN303015/SP, GN303020/SP, GN304015/SP, GN304017/SP, GN304020/SP, GN403015/SP, GN403020/SP, GN404020/SP, GN406020/SP, GN406025/SP, GN406030/SP, GN503015/SP, GN503020/SP, GN504015/SP, GN504020/SP, GN504025/SP, GN505015/SP, GN505020/SP, GN505025/SP, GN505030/SP, GN604015/SP, GN604020/SP, GN604025/SP, GN604030/SP, GN605020/SP, GN605015/SP, GN605020/SP, GN605025/SP, GN605030/SP, GN606020/SP, GN606025/SP, GN606030/SP, GN608030/SP, GN705015/SP, GN705020/SP, GN705020/SP, GN804020/SP, GN804025/SP, GN806020/SP, GN806025/SP, GN806030/SP, GN808020/SP, GN808025/SP, GN808030/SP, GN808040/SP, GN8010030/SP, GN1006025/SP, GN1006030/SP, GN100802/SP, GN1008030/SP, GN1008040/SP, GN10010030/SP, GN1206025/SP, GN1206030/SP, GN1208030/SP, GN1209028/SP, GN12010030/SP, GN12012025SP

(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>	<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
- **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 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.