



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*): PSC800, PSC1000, PSC1200, PSC1600, PC600, PC800, PC1000, PC1200, PS800, PS1000, PS1200, PS16000

(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>EN 62208</i>	2003	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
UNE-EN 62208	2004	Envolventes vacías destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Requisitos generales.
<i>EN 60439-1-3</i>	1999	<i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies.(on affected part)</i>
UNE-EN 60439-1-3	2001	Conjuntos de aparata de baja tensión (en la parte que afecta)
<i>EN 50102</i>	1995	<i>Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures.</i>
UNE-EN 50102	1996	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
<i>EN 60529</i>	1991	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code).</i>
UNE 20-324	1993	Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)
<i>IEC 60695-2-1</i>	1994	<i>Fire hazard testing. Glowing hot-wire based test methods.</i>
UNE-EN 60695-2-1	1997	Ensayos relativos a los riesgos de incendios
<i>IEC 243-1</i>	1998	<i>Electrical strenght of insulating materials. Test method.</i>
UNE-EN 60243-1	1999	Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Métodos de ensayo.

- **Características: Pupitres con paneles de control y sinóptico**

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
- **Resistencia al impacto IK 10**
Resistance to impact IK 10
- **Rango de temperaturas ambiente**
-25°C/+40°C
Range of temperature under normal conditions
-25°C/+40°C.
- **Tensión máxima de empleo 1000 V**
Maximum operational voltage 1000 V.
- **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) 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 60068-2-11.