



# 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

**Tipo (Type): CSNPLUS, CSN6PT, CSN9PT, CSN12PT, CSN18PT, CSN24PT, CSNPLUS/RR, CSN6PT/RR, CSN9PT/RR, CSN12PT/RR, CSN18PT/RR, CSN24PT/RR, PCSNPLUS, PCSN6PT, PCSN9PT, PCSN12PT, PCSN18PT, PCSN24PT, PCSNPLUS/RR, PCSN6PT/RR, PCSN9PT/RR, PCSN12PT/RR, PCSN18PT/RR, PCSN24PT/RR**

(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 16th, 2018

**En Zuera, a 16 de enero de 2018**

**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>
<i>UL 94</i>		<i>Test for flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliance</i>
		<b>Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos</b>
<i>IEC 60695-2-12</i>	<i>2010</i>	<i>Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods</i>
<b>UNE-EN 60695-2-12</b>	<b>2011</b>	<b>Ensayos relativos a los riesgos de fuego.</b>
		(Characteristics)

- **Características**

**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 65**  
Degree of protection IP 65
- **Resistencia al impacto IK 08**  
Resistance to impact IK 08
- **Resistencia al hilo incandescente: 650 °C**  
Resistance to glow wire test: 650 °C
- **Material Libre de halógenos**  
Halogen- free material.
- **Doble aislamiento**  
Double insulation
- **ABS material**  
**Recommended for external use: UV protection under ISO standard 4892-2 method A: 500h.**
- **Tensión máxima de empleo: 1000V AC/1500V DC**  
Maximum operating voltage: 1000 V AC/ 1500 V DC