



# 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): SV4100/P, SV6302/P, SV6305/P, SV9301/P, SV9302/P, SV9100/P,  
SV12100/P, SV12300/P, SV12301/P, SV12302/P, SV18100/P**

(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>	2011	<i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies</i>
<b>UNE-EN 61439-1</b>	<b>2011</b>	<b>Conjuntos de aparata de baja tensión</b>
<i>EN 62208</i>	2011	<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>	2002	<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>	2001	<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>
<b>UNE-EN 60309-1:2001 /A2:2013</b>	<b>2001</b>	<b>Tomas de corriente para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales</b>
<b>UNE-EN 60309-2:2001/ A2:2013</b>		<b>Parte 2: Requisitos de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos.</b>
<i>IEC 60309-1:1999/A2:2012</i>	<b>1999</b>	<i>Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements</i>
<i>IEC 60309-2:1999/A2:2012</i>		<i>Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories</i>
<i>IEC 60695-2-12</i>	2010	<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 44**  
Degree of protection IP 44
- **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.
- **Tensión máxima de empleo: 1000V AC/1500V DC**  
Maximum operating voltage: 1000 V AC/ 1500 V DC
- **Doble aislamiento**  
Double insulation
- **ABS material**  
**Recommended for external use: UV protection under ISO standard 4892-2 method A: 500h.**