



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): V8PK2, V8PA2, V8PV2, V8PB2, 40018, V8MA2, 40128, V8MC2, 40123, V2GL2

(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>	2011	<i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (on affected part)</i>
UNE-EN 61439-1	2011	Conjuntos de aparamenta de baja tensión (en la parte que afecta)
<i>EN 62208</i>	2011	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
UNE-EN 62208	2012	Envloventes vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Requisitos generales.
<i>EN 50102</i>	2002	<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 envloventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
<i>IEC 60529</i>	2001	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>
UNE 20324	1993	Grados de protección proporcionados por las envloventes (código IP)
<i>IEC 60695-2-12</i>	2010	<i>Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods</i>
UNE-EN 60695-2-12	2011	Ensayos relativos a los riesgos de fuego.
UNE-EN 60309-1:2001/A2:2013	2001	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales
UNE-EN 60309-2:2001/A2:2013		Parte 2: Requisitos de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos.
<i>IEC 60309-1:1999/A2:2012</i>	1999	<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>
(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.
- **Temperatura de empleo -25°C / + 40°C**
Use Temperature: -25°C / + 40°C
- **Tensión máxima de empleo: 1000V AC/1500V DC**
Maximum operating voltage: 1000 V AC/ 1500 V DC
- **Doble aislamiento**
Double insulation

ABS material

Recomended for external use: UV protection under ISO standard 4892-2 method A: 500h

