



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

Código (Code): EV111, EV161, EV171, EVT171, EV231, EVT231, EV322,
EVT322, GSV 171, GSVT 171, GSV 231, GSVT 231, GSV 322, GSVT
322.

(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

UNE –EN-60670-22(IEC 60670-22:2003, modificada)	2007	Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes para conexión.
EN-60670-22 (IEC 60670-22:2003 Modified)	2006	<i>Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures</i>
UNE-EN 61439-1-3 <i>IEC 61439-1-3</i>	2012 2011	Conjuntos de aparata de baja tensión (en la parte que afecta) <i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies</i>
<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 envoltentes 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 envoltentes (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.

*En la parte que afecta (On effected part)

(Characteristics) Tight derivation enclosures

- Características – Cajas estancas de derivación

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 07**
Resistance to impact IK 07
- **Grado de autoextinguibilidad HB**
Auto-extinguishing Degree HB
- **Doble aislamiento Clase II**
Class II
- **Temperatura de empleo -25°C / + 40°C**
Use Temperature: -25°C / + 40°C
- **Resistencia al hilo incandescente: 650 ° C**
Resistance to glow wire test: 650° C
- **Presión de bola: 70°**
Ball pressure test: 70° C.
- **LIBRE DE HALÓGENOS**
HALOGENS FREE.