



# 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 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

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	<b>Conjuntos de aparata de baja tensión (en la parte que afecta)</b> <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	<b>Grados de protección proporcionados por las envoltentes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos</b>
<i>EN 60529</i> UNE 20-324	1991 1993	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i> <b>Grados de protección proporcionados por las envoltentes (código IP)</b>
<i>IEC 60695-2-12</i>	2010	<i>Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods</i>
UNE-EN 60695-2-12	2011	<b>Ensayos relativos a los riesgos de fuego.</b>

\*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**  
Resistence 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.