



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(The undersigned, representing the following manufacturer)

El abajo firmante, en representación de:

IDE ELECTRIC, S.L.

Leonardo da Vinci, 2. Pol. Ind. Los Huertos
50800 ZUERA (ZARAGOZA), ESPAÑA.

(Declares that the products:)

Declara que los productos:

(Mark) **Marca: IDE**

**Código (Code): 40892, 41493, 41045, 40427, 40936, 41177, 43377, 42054,
43322, 42209**

(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, 1st 2017

En Zuera, a 1 de enero de 2017

Raquel Montañés Abos: 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 60309-1:2001 /A2:2013 UNE-EN 60309-2:2001/ A2:2013	2001	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales. Parte 2: Requisitos de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos.
IEC 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	1999	<i>Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories</i>
EN 50102	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
EN 60529	1991	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>
UNE 20-324	1993	Grados de protección proporcionados por las envoltentes (código IP)
IEC 60695-2-12	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 44**
Degree of protection IP 44
- **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: Caja 650 ° C / Bases 960°C**
Resistance to glow wire test: Box 650° C / Socket 960°C
- **Presión de bola: 70°**
Ball pressure test: 70° C.
- **LIBRE DE HALÓGENOS**
HALOGENS FREE.