



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**

Referencias (References): CT3G, CT4G, CDN4PT, CDN4PT/RR, CDP4PT, CDP4PT/RR, CDN6PT, CDN6PT/RR, CDP6PT, CDP6PT/RR, CDN8PT, CDN8PT/RR, CDP8PT, CDP8PT/RR, CDN12PT, CDN12PT/RR, CDP12PT, CDP12PT/RR, CDN18PT, CDN18PT/RR, CDP18PT, CDP18PT/RR, CDN24PT, CDN24PT/RR, CDP24PT, CDP24PT/RR, CDN36PT2F, CDN36PT2F/RR, CDP36PT2F, CDP36PT2F/RR, CDN36PT3F, CDN36PT3F/RR, CDP36PT3F, CDP36PT3F/RR, CDN54PT, CDN54PT/RR, CDP54PT, CDP54PT/RR

(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	Envolventes 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 envolventes 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 envolventes (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.
(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.

- **Materiales libres de halógenos**
Halogen-free materials
- **Grado de protección IP65**
Degree of protection IP65
- **Resistencia al impacto IK08**
Resistance to impact IK08
- **Presión de bola: 70° C**
Ball pressure: 70° C
- **Rango de temperatura ambiente:**
-25° C/+40° C
Room temperature range: -25° C/+40° C
- **Tensión máxima de empleo:**
Maximum operating voltage: 1000 V AC/ 1500 V DC
- **Resistencia al hilo incandescente: 650° C (PTR: 960° C)**
Resistance to glow wire test: 650° C (PTR 960° C)

ABS material

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

Polycarbonate material

Recomended for external use: UV protection under ISO standard 4892-2 method A: 1000h.