



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): DFF42PO/PH, DFF84PO/PH

(are in conformity with the provisions of the following EC directives)

Son conformes con las disposiciones de la directiva:

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-201003	2005	Envolventes y compartimentos para envolventes del interruptor de control de potencia (ICP-M)
UNE-EN 61439-1-3*	2011	Conjuntos de aparata de baja tensión
UNE-EN 50102	1996	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos.
UNE 20-324	1993	Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)
UL 94	1996	Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos
UNE-EN 60695-2-1	1997	Ensayos relativos a los riesgos de incendios
UNE-EN 60243-1	1999	Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Métodos de ensayo.

*En la parte que afecta

(Characteristics) Enclosures for main switches and distribution.

- Características – Cajas para ICP y distribución.

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 40**
Degree of protection IP40
- **Resistencia al impacto IK 08**
Resistance to impact IK08
- **Grado de autoextinguibilidad HB**
Auto-extinguishing Degree HB
- **Resistencia al hilo incandescente: 850 ° C**
Resistance to glow wire test: 850° C
- **Presión de bola: 70° C.**
Ball pressure test: 70° C.
- **Material Plástico Libre de halógenos.**
Halogens free.