



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**

Referencia (Reference): RPN4054/SC, RPN6060/SC, RPN7042/SC, RPN7056/SC, RPN7078/SC, RPN7094/SC, RPN10070/SC, RPN100120/SC, RPN12574/SC, RPN14070/SC, RPN6060/HC, RPN7078/HC, RPN10070/HC, RPN9050/SC, RPN6060/SC, RPN9050/SC, RPN10080/SC, RPN10070/SC, RPN10080/SC, RPN9050/HC

(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

RD 842	2002	Reglamento electrotécnico para baja tensión. ITC –BT -13
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)
UNE-EN 60243-1	1999	Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Métodos de ensayo.

(Characteristics) Doors

- Características – Registros metálicos para hornacinas

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 33**
Degree of protection IP 33
- **Resistencia al impacto IK 10**
Resistance to impact IK 10
- **Tensión máxima de empleo 1000V**