



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/TR, RPN4530/TR, RPN4536/TR, RPN4556/TR, RPN6060/TR, RPN6236/TR, RPN7042/TR, RPN7056/TR, RPN7078/TR, RPN10070/TC, RPN12542/TR, RPN12574/TR, RPN125135-2/JIS, RPN14070/TR, RPN14090/TR, RPN14070/JIS RPN14090/JIS, RPN17070/JIS, RPN17090/JIS, RPN10070/TC.

(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.

Cumplimiento de los requisitos particulares requeridos por compañía eléctrica SEVILLANA ENDESA/ FECSA ENDESA, ERZ ENDESA

- Características – Registros para hornacinas empotrar

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
- Resistencia al impacto IK 10
- Material: chapa acero galvanizado 2 mm + imprimación para su posterior pintado.
- /TRCierre de triángulo 11 mm, /JIS cierre JIS-20
- Tensión máxima de empleo 1000V