

MD ELECTROTECNIA Y PROTECCIÓN  
EQUIPOS TECNOLÓGICOS, S.L

C/ Torres, 15 - Bajos  
46018 - Valencia  
Tel.: (+34) 96 383 81 22

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

expide la presente declaración de conformidad bajo su exclusiva responsabilidad y declara que los productos que se describen a continuación:

**Descripción:** Cuadros modulares pre-montados de protección para estaciones de carga de vehículo eléctrico. Estos equipos conforman la familia de productos "SPVE" de marca MD codificados como:

SPVE [PP]-[AA] [/mod]

Donde:

SPVE = Familia de productos.

[PP] = Número de polos.

[AA] = Corriente nominal de la protección magnetotérmica.

[/mod] = Variantes sobre modelo base.

son conformes con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Referencia de las Directivas:

- **Referencia:** 2014/30/EU  
**Título:** Compatibilidad electromagnética. (CEM)
- **Referencia:** 2014/35/EU  
**Título:** Material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.
- **Referencia:** 2015/863/EU  
**Título:** Lista de sustancias restringidas. (ROHS)

Referencia de las normas armonizadas utilizadas:

- **Referencia:** UNE EN 61439-1  
**Título:** Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.
- **Referencia:** UNE EN 61439-2  
**Título:** Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 2: Conjuntos de aparamenta de potencia.
- **Referencia:** EN 61643-11  
**Título:** Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 11: Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias conectados a sistemas eléctricos de baja tensión. Requisitos y métodos de ensayo.
- **Referencia:** UNE EN 50550  
**Título:** Dispositivos de protección contra sobretensiones a frecuencia industrial para usos domésticos y análogos.
- **Referencia:** ITC-BT-52  
**Título:** Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.  
Instrucción técnica complementaria (ITC) BT-52.  
Instalaciones con fines especiales. Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos.

En las hojas de características y manuales pueden encontrarse otras especificaciones técnicas.

Estos dispositivos sólo pueden ser manipulados por técnicos electricistas especializados.