

III. OTRAS DISPOSICIONES

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

- 3187** *Resolución de 14 de febrero de 2013, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Empresa y Empleo, por la que se autoriza para su uso e instalación en la red, de un modelo de transformador de medida monofásico de tensión, en media tensión, marca RS Isolsec, modelo E/U..G..*

Vista la solicitud presentada por la empresa RS Isolsec, S.L.U domiciliada en la avda. Riu Mogent, n.º 5, de Montornès del Vallès (08170) Barcelona, en solicitud de autorización, para su uso e instalación en la red, de un transformador de medida monofásico de tensión, en media tensión, marca RS Isolsec, modelo E/U..G..

Vista la memoria técnica aportada con visado 2012918790 COETIB, la declaración CE de conformidad del fabricante de fecha 30 de noviembre de 2012, y el certificado de ensayos e informes favorables emitidos por el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia con número de referencia 2012103D0702, que acreditan el cumplimiento de las prescripciones técnicas, metrológicas aplicables a estos instrumentos.

Considerando el Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico (BOE n.º 224, de 18-09 2007).

De acuerdo con las competencias establecidas en el Decreto 200/2010, de 27 de diciembre, de creación, denominación y determinación del ámbito de competencia de los departamentos de la Administración de la Generalitat de Catalunya (DOGC n.º 5785, de 29-12-2010), resuelvo:

Autorizar, para su uso e instalación en la red, un transformador de medida monofásico de tensión, en media tensión, marca RS Isolsec, modelo E/U..G., fabricado por la empresa RS Isolsec, S.L.U con las características siguientes:

Tensión máxima de servicio: 36kV Instalación interior.

Nivel de aislamiento nominal:

7/20/60 kV.

12/28/75 kV.

17,5/38/95 kV.

24/50/125 kV.

36/70/170 kV.

Frecuencia nominal: 50 Hz.

Tensión primaria nominal U_n (en voltios):

5000, 6300, 10000, 11000, 13200, 16500, 20000, 25000, 27500, 33000.

$5000/\sqrt{3}$, $6300/\sqrt{3}$, $10000/\sqrt{3}$, $11000/\sqrt{3}$, $13200/\sqrt{3}$, $16500/\sqrt{3}$, $20000/\sqrt{3}$, $22000/\sqrt{3}$, $25000/\sqrt{3}$, $27500/\sqrt{3}$ i $33000/\sqrt{3}$.

Tensión secundaria nominal (en voltios): 100, 110, $100/\sqrt{3}$, $110/\sqrt{3}$, $100/3$, $110/3$ i 220.

Clase de precisión: 0,2; 0,5; 1; 3; 3P i 6P.

Número máximo de secundarios: 1, 2 o 3.

Factor de tensión:

1,2 U_n (en permanencia), o

1,9 U_n (durante 30s).

1,9 U_n (durante 8h).

El contenido y el alcance de esta autorización está sujeta a las condiciones siguientes:

Primera.

Esta autorización tiene un plazo máximo de validez de cinco años, o el menor que resulte de la aplicación de un nuevo reglamento que regule los sistemas de medida de la energía eléctrica. Esta autorización podrá ser prorrogada por períodos sucesivos previa petición presentada por el solicitante de la misma en esta Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial.

Segunda.

Previamente a su instalación los aparatos que se refiere esta autorización tendrán que superar el control de verificación en origen realizado por un verificador de medidas eléctricas oficialmente autorizado.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Empresa y Empleo de la Generalidad de Cataluña en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 14 de febrero de 2013.–El Director General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, P.D. (Resolución EMO/991/2011, de 12 de abril), el Subdirector General de Seguridad Industrial, Isidre Masalles Roman.