



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012100145 – SUMINISTRO DE 67 TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE AISLAMIENTO PARA LOS ENCLAVAMIENTOS DE SEÑALIZACIÓN EN METRO DE MADRID

Consulta 1:

En especificación aparece

Índices de protección:

- Partes activas: IP23 – Clase I
- Encapsulado en capa metálica pintura epoxi IP23, envolvente de protección contra contactos directos.

¿Cuál es la opción requerida?

1. Trafo con el bobinado encapsulado en resina epoxi, con protección de los terminales y partes activas, pero el núcleo magnético al aire, para ubicar en un armario en la instalación.
2. Trafo con el bobinado encapsulado en resina epoxi, con protección de los terminales y partes activas, y el conjunto metido en una caja metálica con protección IP23.
3. Trafo completo encapsulado con resina epoxi en una caja metálica.

Respuesta 1:

En relación a su consulta, informarles de que la opción requerida es “Trafo con el bobinado encapsulado en resina epoxi, con protección de los terminales y partes activas, y el conjunto metido en una caja metálica con protección IP23”.

En Madrid, a 20 de mayo de 2021.