Wygenerowano: 2025-06-05 05:20:14



Modulador EPE

HOME > KATEGORIE > PREFABRICACIÓN > MODULADOR EPE

El sistema interior de cajas separadoras de baja tensión, para el reparto de energía de tipo EPE (Electric Power Equipment) ha sido diseñado para suministrar energía a edificios de utilidad pública y plantas industriales. El sistema está basado en una estructura de cerco atornillado que permite un fácil montaje de equipos lineales. El sistema Modulador EPE se caracteriza por su elevada flexibilidad, tanto de componentes mecánicos como eléctricos.

Los aparatos separadores pueden ser montados directamente sobre el cerco portante, placas de montaje o embarrados tipo euro. El acceso a los dispositivos internos se realiza a través de una puerta, cubiertas embellecedoras o previo desmontaje de mamparos. La estructura modular permite separar fácilmente el espacio interior de la carcasa - cableado, aparatos, embarrado y circuitos secundarios. Las carcasas pueden ser equipadas con zócalos montados en parte inferior del armario, para incrementar su funcionalidad. Teniendo en cuenta la amplia oferta de elementos complementarios, resulta muy fácil elegir la configuración adecuada de la caja separadora.

El sistema se ofrece con ensayos completos de tipo, según la nueva norma PN-EN 61439-1(2): 2011

VENTAJAS:

- libre configuración, con cualquier tipo de equipos de medición
- estructura rígida y reforzada
- manejo sencillo y seguro
- circuito de conexiones transparente
- facilitad de montaje, posibilidad de envío de partes mecánicas en sistema Modulador (para montaje autónomo)

APLICACIÓN:

- Construcción civil: viviendas, oficinas, espacios comerciales, edificios de utilidad pública, zonas de comunicación.
- Industria: metalurgia, poligrafía, maquinaria eléctrica, química, petroquímica, alimenticia, maderera, mineral, alta tecnología, plataformas de perforación.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI









KARTA KATALOGOWA