

TABLEROS PARA MEDIDORES DE ENERGIA DE USO RESIDENCIAL

Referencia	Tablero para medidores de energia tipo residencial
Aplicación	Estructuras metálicas o no metálicas que cumplen con condiciones mecánicas y de seguridad, construidos para instalarse generalmente de manera empotrada o sobre puesta en los muros o paredes, o autosoportados y destinados a encerrar equipos de baja tensión como medidores de energía, equipos de protección y transformadores de medida.
Tensiones	110 y 220 Vac
Capacidad de corriente	1000 A
Corriente de cortocircuito	Hasta 25-50 kA
Características constructivas	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura en lámina calibre 16-18. - Lámina calibre 16-18 en cubiertas y puertas. - Color RAL 7035 lamina COLD ROLLED o GALVANIZADA. - Hasta 24 cuentas por tablero monofasico, bifasico o trifasico. - Doble fondos extraíbles. - Ducto de alambrado superior (si lo requiere). - Aislado por WOHNER removibles. - Posibilidad de implementación de pasillo. - Soluciones para interiores o exteriores. - Posibilidad de alimentación superior o inferior. - Soluciones a prueba de arco interno.



Tablero para medidores de energía

VENTAJAS

- Facilidad en la puesta en marcha.
- Muy eficiente en el uso de espacio.
- Fácil expansión hacia cualquiera de los costados.
- Doble fondos modulares.
- Aislamiento WOHNER y barrajes removibles.
- Visores de glass-polyester para aislar completamente los compartimientos y conexiones de medidores con protecciones de corte.
- Apto para instalaciones internas o exteriores.