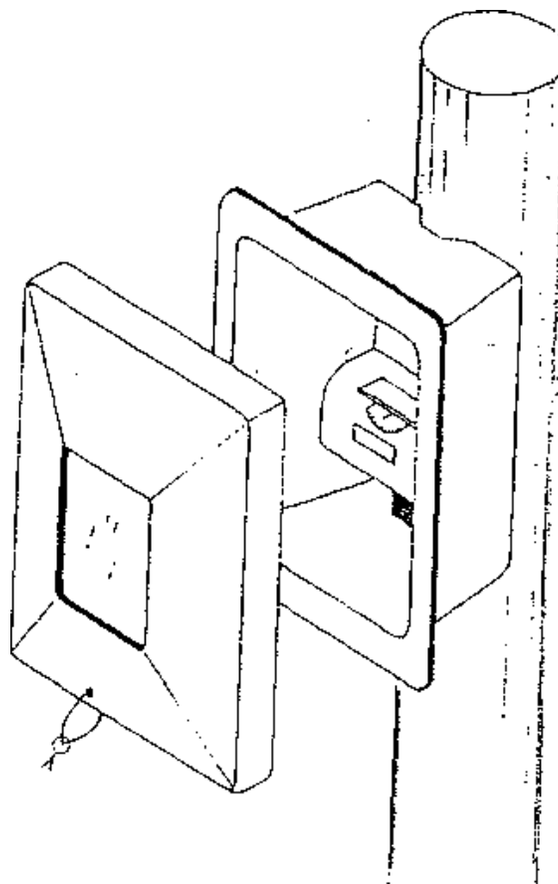


CAJA DE FIBROCEMENTO- FIBRA DE VIDRIO PARA CONTADOR ELÉCTRICO DE NORMAS MÍNIMAS – LIGHT

BRASIL

18.10.87



OBJETIVO

Permitir la fijación, soporte y protección de un contador de consumo eléctrico en un poste de concreto en instalaciones realizadas en barrios en los cuales no hay paredes sólidas.

PRINCIPIO

Una caja de fibrocemento adosada al poste con tornillos y recubierta con una tapavisor de poliéster reforzado con fibra de vidrio que contiene un vidrio integrado.

CAPACIDAD

Aloja un contador de hasta 122 mm de ancho y un disyuntor de 30 A estándar. La forma superior curvada de la tapa posee buena protección contra la humedad.

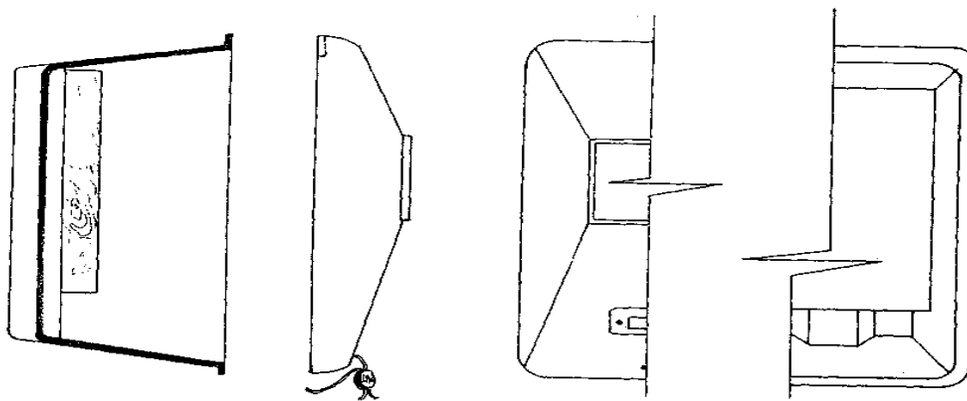
VENTAJAS

Muy bajo costo, fácil instalación, buena protección contra el ambiente, muy buena selección de materiales en función de la aplicación teórica.

DESVENTAJAS

Depende totalmente del cuidado del usuario, ya que el contador sólo está protegido por un sello, Es susceptible de ser vandalizado con facilidad, es débil ante golpes.

CARACTERISTICAS GEOMETRICAS DE LA CAJA Y SU TAPA



CONTACTOS

BRASIL

LIGHT – S.E.S.A Empresa de Distribución Eléctrica de Rio de Janeiro

Av. Río Branco 53 - Sala 507 Río de Janeiro - Brasil

ANOTACIONES

LIGHT no da precios internos, sin embargo, los puede dar cualquier proveedor comercial de esta tecnología tal como: SANO S.A. - R. Paulo Fernández, 24
Tel: (021) 2730122 Río de Janeiro - Brasil