

Punto de medida: Tipo 1 y Tipo 2 (ENDESA, ERZ, CSE, GESA)

Para instalación en puntos frontera de clientes o generación de TIPO 1 ó TIPO 2 con necesidad de medida principal y redundante, con teled medida GSM, GPRS o Ethernet.

1.- Características constructivas

Material: Poliéster autoextinguible reforzado con fibra de vidrio.

Para su colocación en interior o intemperie.

- Medidas 754 x 816 x 300 mm.
- Placa base de poliéster de 6 mm de espesor.
- Anclaje para fijación mural.
- Cierre de la puerta de triple acción mediante llave triangular y posibilidad de bloqueo por candado y apertura 180°.
- Bandeja portadocumentos fijada en la puerta del armario.
- Entradas de cables (a mecanizar en instalación) con tapa prensaestopas.
- Borne de puesta a tierra.
- Temperatura máx. 150° C.
- IP43 e IK-10.
- RAL 7035.
- Peso 22 Kgs.

2.- Elementos que puede incluir el armario:

Dos contadores – registradores.

- TIPO1 - Cl. 0,2S E. Activa y Cl.0.5 E. Reactiva. Modelo SL760-2A171.
- TIPO2 – Cl.C (0.5S) E. Activa y Cl. 1 E. Reactiva. Modelo SL760-2B171.

Módem GSM, GPRS o Conversor RS485/Ethernet.

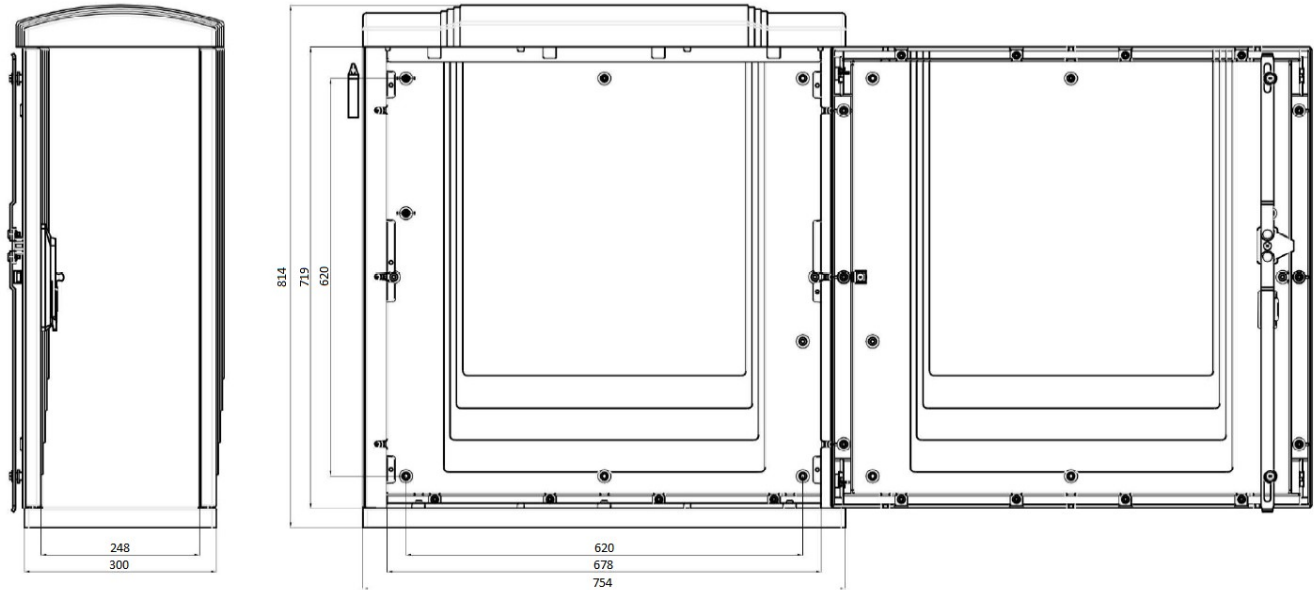
Dos regletas de comprobación de 10 polos precintable, Unibloc END 10E-6I-4T EPI, homologadas por la compañía eléctrica.

Bus 485 entre módem y contadores con distribución mediante bornas externas.

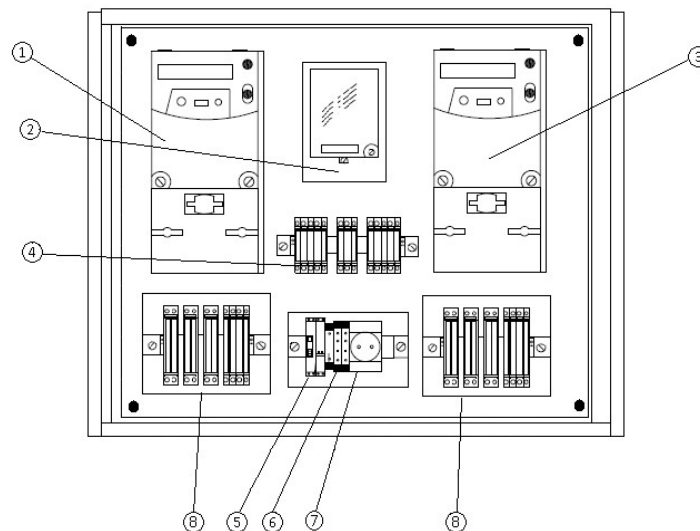
Toma de corriente 230 V.

Protección magnetotérmica 2x10 A. para toma de corriente y alimentación del elemento de comunicaciones.

3.- Cotas del armario



4.- Montaje del armario



- 1 - Contador
- 2 - Módem / Conversor
- 3 - Contador
- 4 - Regleta de comunicaciones y salidas de impulsos (opcional)
- 5 - Magnetotérmico
- 6 - Regleta alimentación módem
- 7 - Toma 230 VAC
- 8 - Regleta de comprobación

5.- Esquema eléctrico

