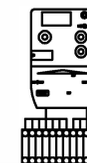


REFERENCIA CAHORS: 0236180

REFERENCIA ENDESA: -

ESQUEMA ELECTRICO

MODEM



CARACTERÍSTICAS

- Envoltentes compuestas por una cuba de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035 y tapas transparentes de policarbonato estabilizado a rayos UV.
- Grados de protección: IP43 IK09
- Bloque de bornes de comprobación de 10 elementos 10E-6I-4T normalizado por Endesa
- Cableado con conductores de cable flexible de 6 mm². Cable con aislamiento seco, extruido a base de mezclas termoestables ignífugas, sin halógenos, denominación HO7Z-K.
- Kit módem cableado, compuesto por:
 - Interruptor diferencial 2x40A 30mA
 - Interruptor magnetotérmico 2x10A
 - Una toma Schuko
 - Borne puesta tierra de 25 mm²

NORMAS

- UNE-EN 60529
- UNE-EN 62262
- UNE-EN 61439-1
- DIRECTIVA
- Especificaciones particulares Endesa distribución eléctrica NRZ102
- REBT ITC BT 13

UTILIZACION.

- Equipo destinado a AT
 - Instalaciones AT <36kV , clientes Tipo 1,2 y 3
- Tipo de montaje: En el interior de un armario, nicho u hornacina

