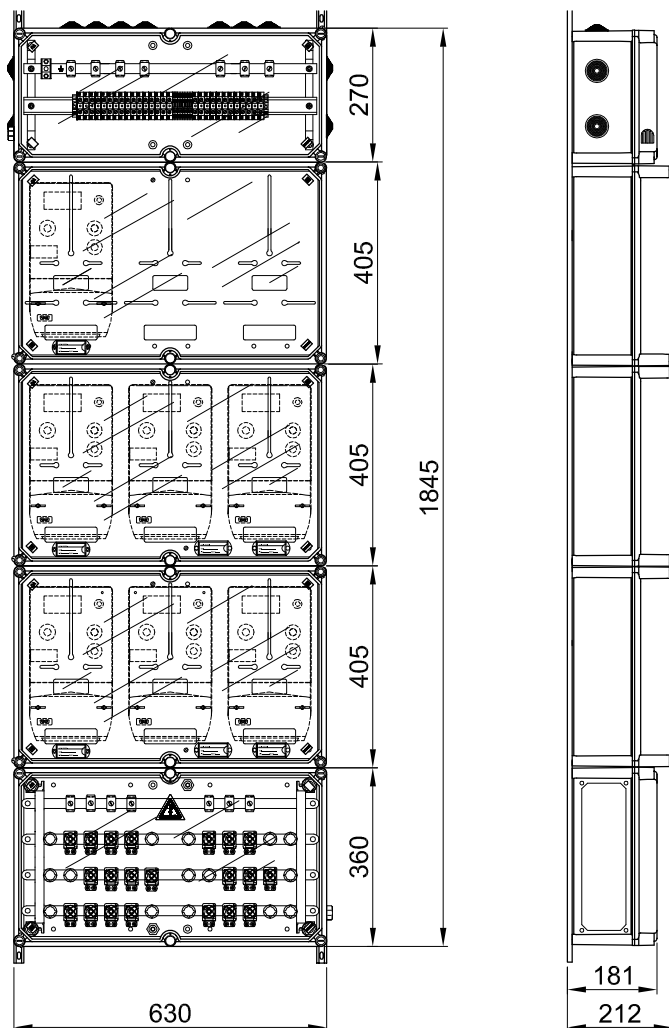
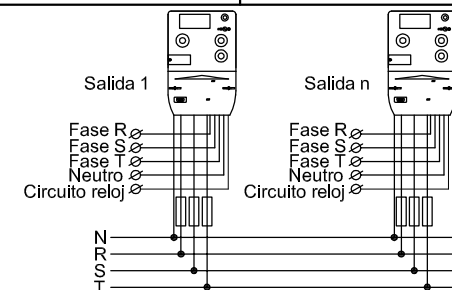


REFERENCIA CAHORS: 0235577

REFERENCIA SEVILLANA ENDESA: -



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP40, IK09
- Bases Neozed DO2 de 63A
- Embarrado general de protección con pletina de cobre de 20x40 mm
- Cableado con conductores de Cu rígidos de 10mm² de sección para contadores y 2,5mm² para el circuito de reloj libre de halógenos denominación H07Z-R
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25mm²
- Bornes seccionables con capacidad de embornamiento hasta 4mm²

NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 16
- DIRECTIVA **CE**
- UNE-EN 60695
- Normas particulares 2005, Capítulo II de Sevillana-Endesa

UTILIZACION:

- Locales cerrados, destinados exclusivamente a la centralización de contadores
- Locales comerciales o industriales
- Huecos de fábrica, de dimensiones adecuadas y su correspondiente cierre
- En el interior de los edificios de acuerdo al REBT

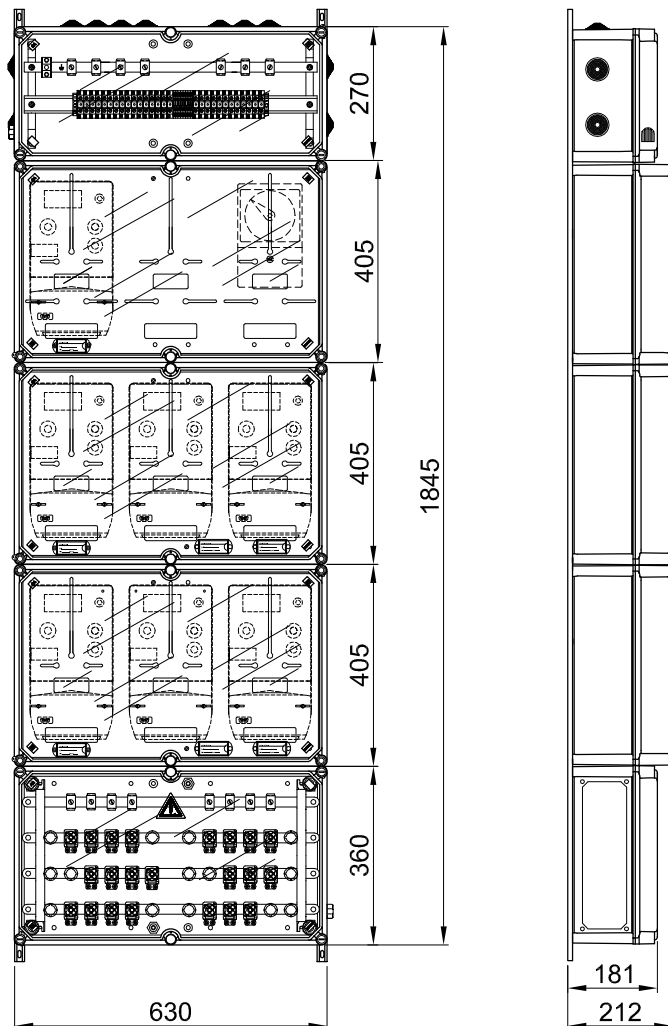
FICHA TECNICA

CONJUNTOS MODULARES CON ENVOLVENTE

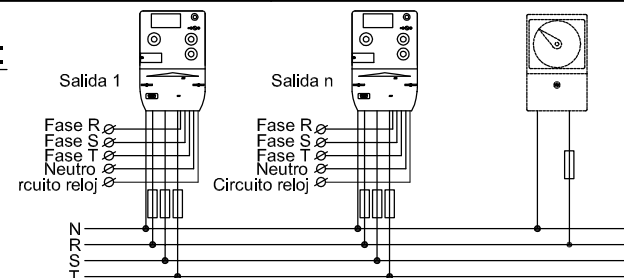
CES 7T+R

REFERENCIA CAHORS: 0235587

REFERENCIA SEVILLANA ENDESA: -



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección IP40, IK09
- Bases Neozed DO2 de 63A
- Embarrado general de protección con pletina de cobre de 20x40 mm
- Cableado con conductores de Cu rígidos de 10mm² de sección para contadores y 2,5mm² para el circuito de reloj libre de halógenos denominación H07Z-R
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25mm²
- Bornes seccionables con capacidad de embornamiento hasta 4mm²

NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 16
- DIRECTIVA **CE**
- UNE-EN 60695
- Normas particulares 2005, Capítulo II de Sevillana-Endesa

UTILIZACION:

- Locales cerrados, destinados exclusivamente a la centralización de contadores
- Locales comerciales o industriales
- Huecos de fábrica, de dimensiones adecuadas y su correspondiente cierre
- En el interior de los edificios de acuerdo al REBT