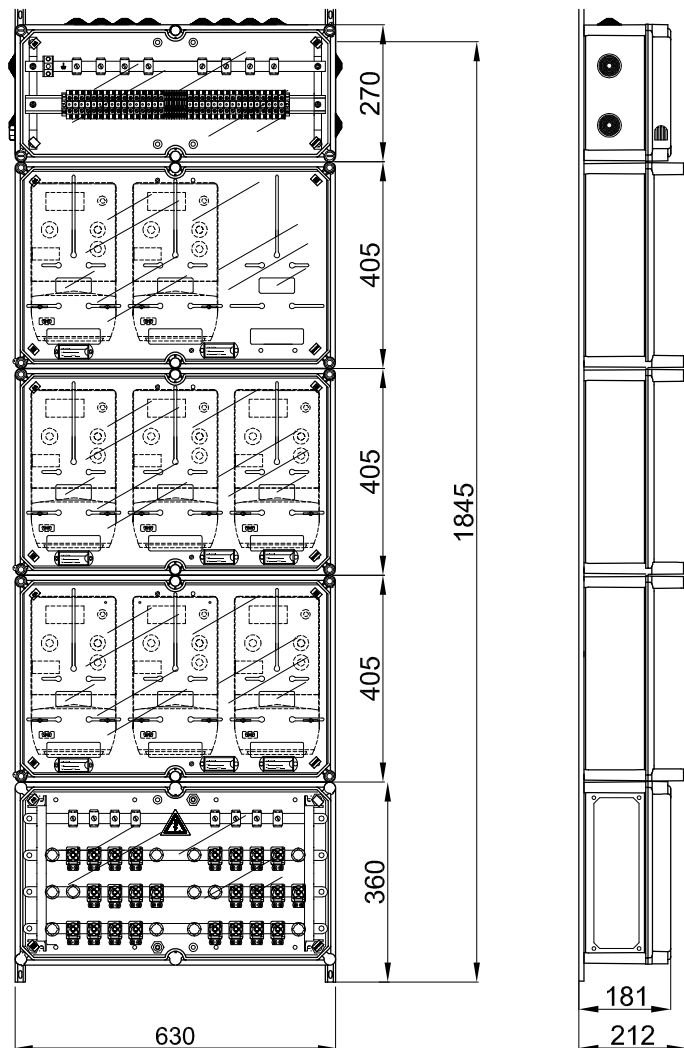
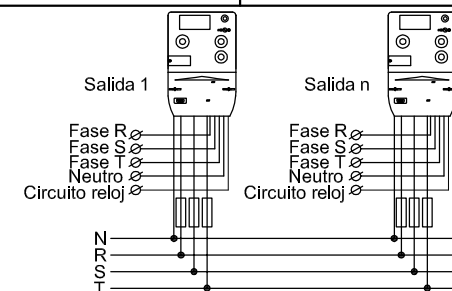


REFERENCIA CAHORS: 0235578

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 10mm<sup>2</sup> de sección para contadores y 2,5mm<sup>2</sup> para el circuito de reloj libre de halógenos denominación H07Z-R
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25mm<sup>2</sup>
- Bornes seccionables con capacidad de embornamiento hasta 4mm<sup>2</sup>

### NORMAS:

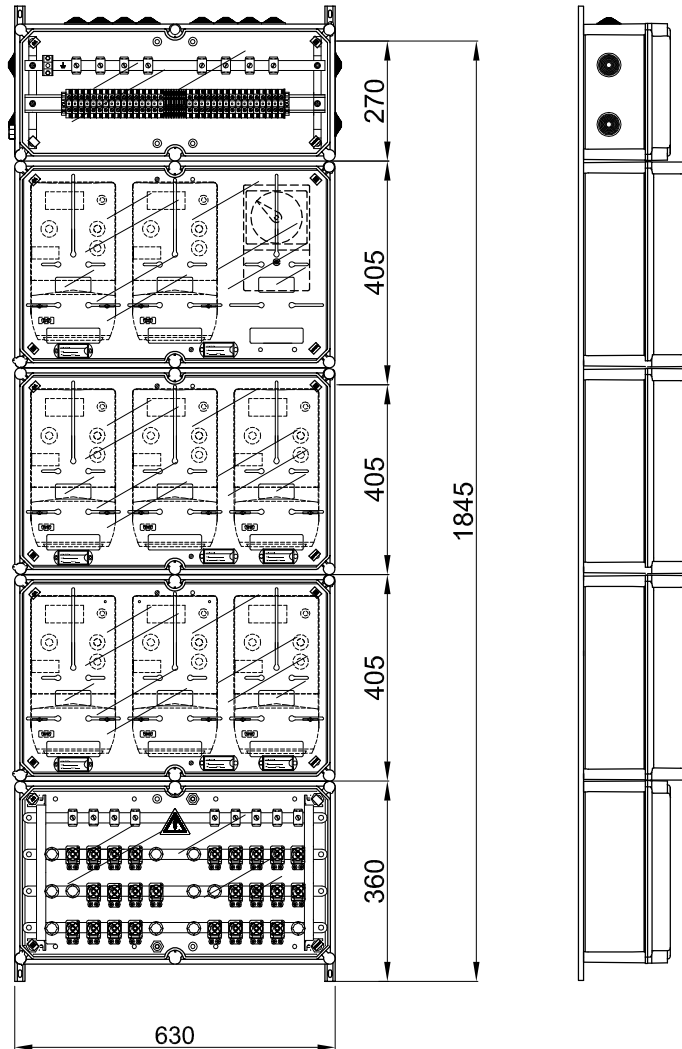
- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 16
- DIRECTIVA **CE**
- UNE-EN 60695
- Normas particulares 2005, Capítulo II de Sevillana-Endesa

### UTILIZACION:

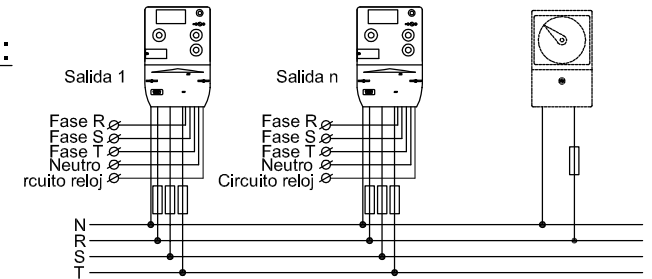
- Locales cerrados, destinados exclusivamente a la centralización de contadores
- Locales comerciales o industriales
- Huecos de fábrica, de dimensiones adecuadas y su correspondiente cierre
- En el interior de los edificios de acuerdo al REBT

REFERENCIA CAHORS: 0235588

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 10mm<sup>2</sup> de sección para contadores y 2,5mm<sup>2</sup> para el circuito de reloj libre de halógenos denominación H07Z-R
- Bornes de salida con capacidad de embornamiento hasta 25mm<sup>2</sup>
- Bornes seccionables con capacidad de embornamiento hasta 4mm<sup>2</sup>

### 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