

# FICHA TECNICA

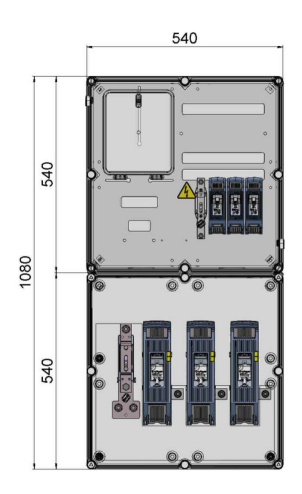
BCEH+CGP-10-250/BUC

FT Nº: 12186

REVISIÓN: 00

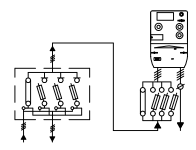
FECHA: 17.09.2024

REFERENCIA CAHORS: 0276201-1T





## **ESQUEMA ELECTRICO**



## CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 63A
- Grados de protección: IP40,IK09
- Cubas de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035 y tapas de policarbonato transparente..
- Tres bases BUC-00 de 160A, para fusibles NH-00, en el módulo CPM
- Tres bases BUC-1 de 250A, para fusibles NH-1, en el módulo CGP-10
- Neutros seccionables con borne puesta a tierra de 50 mm<sup>2</sup>.
- Bornes de entrada y salida en la CGP-10 mediante trornillos inox M10.

#### **NORMAS**

- UNE EN 61439
- UNE-EN 60529
- UNE EN 62262
- UNE EN 60947
- DIRECTIVA CE
- REBT ITC BT 13

#### UTILIZACIÓN

- Protección y medida de suministros eléctricos individuales
- Tipo alimentación de la finca: Trifásica
- Sección máxima acometida/reparto: 2x240 mm²
- Potencia solicitada: P ≤50 kW
- Instalación en interior: Empotrada o en nicho de acuerdo con el REBT