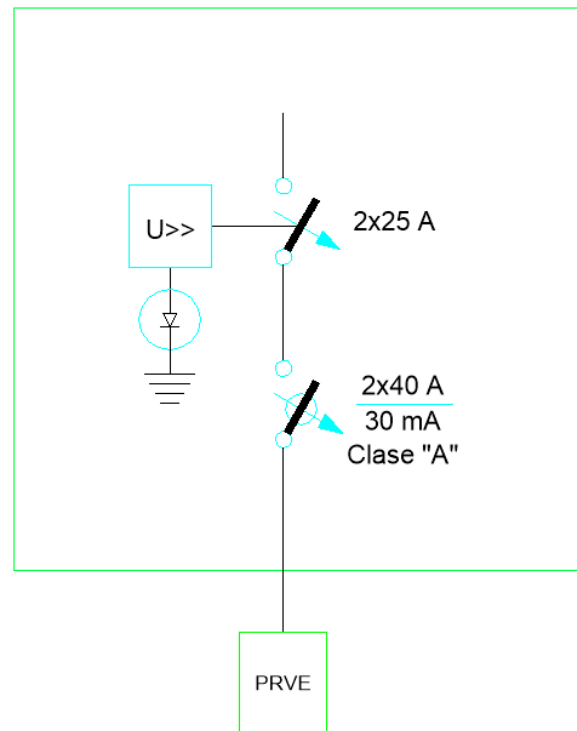


CUADRO RECARGA VE MONOFÁSICO 25A

Referencia: 8908000110

Sölver



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN

Cuadro eléctrico de protección SOLVER para recarga de vehículos eléctricos en sector residencial. El equipo se compone de envoltorio estanca IP65 con puerta transparente, llave y borne de tierras principal, conteniendo en su interior las protecciones reflejadas en el listado.

Tensión de trabajo nominal 230 Vac, frecuencia 50 Hz.

Temperatura de trabajo: -25°C a 40 °C.

ENVOLVENTE

- Dimensiones: 200x200x116mm (8 módulos)
- Grado de protección: IP65 - IK09 – Clase II
- Caja autoextinguible: resistencia al hilo incandescente 650 °C
- Conforme a las normas IEC 670, IEC 60695-2-11, IEC 60529, IEC 60439-3, EN 50262

PROTECCIONES

- Interruptor Magnetotérmico 2x25A / 6kA con bobina de protección contra sobretensiones permanentes
- Interruptor Diferencial 2x40A / 30mA Clase A
- Protector contra sobretensiones transitorias tipo 2