

SAI EVER Sinline RT XL 2250

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (Montaje en bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Tiempo de media carga: 7 min

Tiempo de cambio a batera: 3 ms

Iniciar sesin

Tensin de entrada: Monofscico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 178 - 281V

Frecuencia de entrada: 45 – 55 Hz

Bypass (conexin directa): automtico

Salida

Tensin de salida: Monofscico (220V)

Potencia mxima de salida: 2250 VA

Efectivapotencia de salida: 2250W

Regulacin de voltaje:

Distorsin de tensin de salida: 10 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Zcalos de reserva: 2 uds

Ranuras C13/C14 con reserva: 3 uds

Ranuras C 13/C14 sin reserva: 3 uds

Ranuras C19/C20 con reserva: 1 ud

Batera

Tensin de la batera externa: 48 V

Capacidad de la batera9 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro:

Conectar un dispositivo externobatera:

Defender

Defender: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargaproteccin de lnea de datosalarma audible

Interfaces de control: USBLANSmartSlot

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD) 132x440x460 mm

Altura (unit): 3 U

Peso: 28 kg

sealización

Interfaces de control: USBLANSmartSlot

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 132x440x460 mm

Altura (unit): 3 U

Peso: 28 kg

sealización

Interfaces de control: USBLANSmartSlot

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 132x440x460 mm

Altura (unit): 3 U

Peso: 28 kg