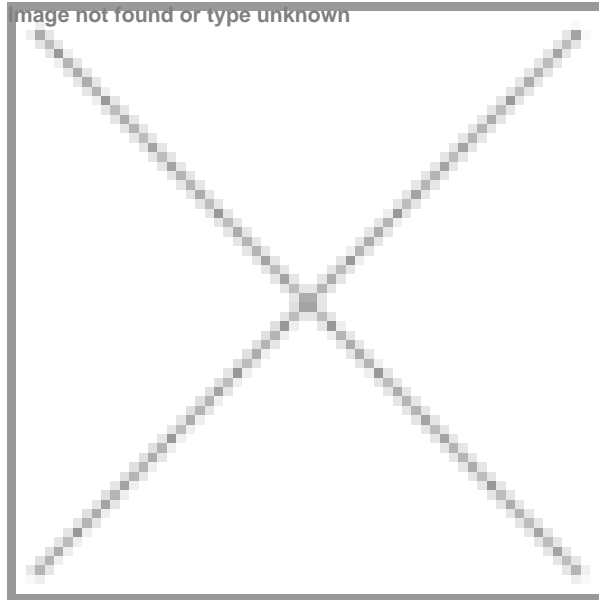


BATT-NP7-12



Caraterísticas

- Bateria de chumbo-ácido AGM
- Modelo Yuasa NP7-12
- Tensão nominal 12 V
- Capacidade nominal 7 Ah
- Para backup ou utilização directa
- Dimensões 65 (Al) x 151 (An) x 97.5 (Fo) mm
- Peso 2200 g

Especificações

Marca	Yuasa
Modelo	NP7-12
Tensão nominal	12 V
Capacidade nominal	7 Ah (20-hr de capacidade 1.75V/celda a 20°C (Ah))
Tensão de carga	Carga flutuante para 20°C (V)/Block :13.65 (±1%) Carga flutuante a 20°C (V)/Célula :2.275 (±1%) Tensão em carga cíclica a 20°C (V)/Bloco: 14.5 (±3%) Tensão em carga cíclica 20°C (V)/Célula :2.42 (±3%)
Corrente de carga máxima	210 Para (1 s), 48 Para (1 min)
Resistência interna	23 m?
Tipo de terminal	Faston 4.75
Temp. Funcionamento	-20°C a +60°C
Temp,Carga	-15°C a +50°C
Temp. Descarregar	-20°C a +60°C
Dimensões	65 (Al) x 151 (Lg) x 97.5 (Fd) mm
Peso	2200 g