

BATT-NP12-12



Características

- Batería plomo ácido AGM
- Modelo Yuasa NP12-12
- Voltaje nominal 12 V
- Capacidad nominal 12 Ah
- Para respaldo o uso directo
- Dimensiones 98 (Al) x 151 (An) x 97.5 (Fo) mm
- Peso 4050 g

Especificaciones

Marca	Yuasa
Modelo	NP12-12
Voltaje nominal	12 V
Capacidad nominal	12.0 Ah (20-hr de capacidad 1.75V/celda a 20°C (Ah))
Voltaje de carga	Carga flotante a 20°C (V)/Block :13.65 (±1%) Carga flotante a 20°C (V)/Cell :2.275 (±1%) Voltaje a carga ciclica a 20°C (V)/Block: 14.5 (±3%) Voltaje a carga ciclica 20°C (V)/Cell :2.42 (±3%)
Intensidad máxima de carga	360 A (1 s) , 75 (1 min)
Resistencia interna	44.39 m?
Tipo de terminal	Faston 6.35
Temp. Funcionamiento	-20°C to +60°C
Temp,Carga	-15°C to +50°C
Temp. Descarga	-20°C to +60°C
Dimensiones	98 (Al) x 151 (An) x 97.5 (Fo) mm
Peso	4050 g