

TROJAN 6V 333Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | TROJAN | L16-AES



Ohne 333Ah Tiefzykluskapazität riskieren kritische Systeme einen vorzeitigen Stromausfall, was die Produktivität beeinträchtigt. Diese TROJAN L16-AES Batterie gewährleistet verlängerte Betriebszeiten und sichert maximale Betriebszeit für anspruchsvolle Off-Grid- und Industrieanwendungen.

Merkmale

- Mit einer Zykluskapazität von 333Ah sorgt die TROJAN L16-AES für verlängerte Betriebszeiten Ihrer kritischen Systeme, minimiert Ausfallzeiten und maximiert die Produktivität.
- Speziell entwickelt für netzunabhängige Anlagen für erneuerbare Energien und anspruchsvolle Industrieanordnungen, liefert diese Batterie widerstandsfähige Energie, wo Netzanschluss begrenzt oder unzuverlässig ist.
- Die fortschrittliche AGM-Technologie der L16-AES bietet eine wartungsfreie Nutzung und erhöhte Vibrationsfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Nassbatterien, was eine höhere Zuverlässigkeit und geringeren Wartungsaufwand gewährleistet.

| | | |
|--------------|---------------------|--------------|
| NENNSPANNUNG | NENNKAPAZITÄT (C20) | GEWICHT |
| 6 V | 333 Ah | 55 kg |

Technische Spezifikationen

| General Information | | Elektrische Spezifikationen | |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------|
| Technologie | Zyklusfeste Batterie | Nennspannung | 6 V |
| Chemie | Blei-Säure | Nennkapazität (C20) | 333 Ah |
| Physikalische Spezifikationen | | | |
| Länge | 296 mm | | |
| Breite | 176 mm | | |
| Höhe | 417 mm | | |
| Gewicht | 55 kg | | |

Regulatorische Konformität



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Produktidentifikation

Artikelnummer: **L16-AES**