

GL-VRLA-AGM-009



Аккумуляторная батарея NIKOMAX VRLA 12B/9Aч

Свинцово-кислотные аккумуляторы NIKOMAX герметизированные, необслуживаемые батареи с системой рекомбинации газов (VRLA), произведенных по AGM технологии. За счет стабильно высокой однородности внутреннего сопротивления изделия применяются в промышленных источниках резервного энергоснабжения и блоках резервного питания.



GL-VRLA-AGM-009

Аккумуляторная батарея NIKOMAX VRLA 12B/9Aч

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Номинальное напряжение аккумулятора, (B) | 12 |
| Число элементов | 6 |
| Срок службы | 6 лет |
| Номинальная емкость (25°C) | 9 Ач |
| Емкость при 25°C | 10 часовой разряд (0.86 A, 10.8 B) - 8.6 Ач 5 часовой разряд (1.60 A, 10.5 B) - 8 Ач 1 часовой разряд (5.99 A, 9.6 B) - 5.99 Ач |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) | 18 мОм |
| Рабочий диапазон температур | Разряд -20°C~50°C Заряд -20°C~50°C Хранение -20°C~50°C |
| Макс. разрядный ток (25°C) | 135 A (5c) |
| Емкость зависит от температуры (10 часов) | 40°C - 102% 25°C - 100% 0°C - 85% -15°C - 65% |
| Саморазряд при 25°С в месяц | 3% |
| Заряд (постоянное напряжение) при 25°C | Буферный режим: начальный зарядный ток менее 1,8 А, напряжение 13,5-13,8 В |
| | Циклический режим: начальный зарядный ток менее 1,8 А, напряжение 14,4-15,0 В |
| Сертификация | IEC 60896-21/22, GB/T19639UL 1989, YD/T799, BS6290 part4, JIS C8704 |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм | 65x151x94 |
| Вес, кг | 2.65 |