

HASP-FT/6TAGM

رقم الجزء: 9750N7025

NSN: 6140-01-485-1472

“ تُقدّم بطاريات ArmaSafe® Plus من EnerSys أداءً يفوق توقعات العملاء العسكريين. وقد أثبتت كفاءتها في العمل في أصعب الظروف وضمن أوسع نطاق لدرجات الحرارة التشغيلية، مما يوفر طاقة أكبر، وعمر تخزين وخدمة أطول، وبنية متينة، وقدرة على التعافي من متطلبات التفريغ الزائد”

“ صُممت هذه البطاريات باستخدام تقنية الرصاص النقي الرقيقة المتطورة (TPPL) مع حوائط الألياف الزجاجية الممتصة (AGM)، مما يضمن مقاومة فائقة للتسرب والاهتزاز، حتى عند تركيب البطارية على جانبها. هذا بالإضافة إلى تقنية الرصاص الحمضي المنظم بالصمامات (VRLA) التي تحافظ على غازات الشحن، يجعل بطاريات ArmaSafe Plus الحل الأمثل للعمليات العسكرية واللوجستية.”

حقائق موجزة

السعة: 126 أمبير-ساعة

تيار بدء التشغيل على البارد (SAE) : 1125 A

درجة الحرارة: من -40°C إلى +80°C

مدة التخزين: 30 شهرًا عند 25°C

المقاومة الداخلية: 1.6 ميلي أوم

الوزن: 40 كغ

متوافق مع: MIL-PRF-32143

المعيار الدفاعي

042 الملحق 61-021

تم توريد أكثر من 3 ملايين بطارية من نوع 6T إلى العملاء العسكريين حول العالم.



زوروا موقعنا: eu.hawkerbattery.com

HASP-FT/6TAGM

رقم الجزء: 9750N7025

6140-01-485-1472 :NSN

بيانات المنتج

تقنية: صفائح رقيقة من الرصاص النقي (TPPL)
بطارية ذات طبقة زجاجية ماصة (AGM)
بطارية حمض الرصاص المنظمة بالصمام (VRLA)
الجهد الاسمي: 12 فولت
جهد الشحن: 14.4 فولت عند 20 درجة مئوية
السعة الاسمية (20): 126 أمبير/ساعة
السعة الاسمية (103): 103 أمبير/ساعة
تيار بدء التشغيل البارد (CCA): 1225 أمبير (SAE)
المقاومة الداخلية: 1.6 ملي أوم
نطاق درجة حرارة التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى 80 درجة مئوية
عمر الدورة عند تفريغ 20%: 3500 دورة
عمر الدورة عند تفريغ 50%: 1650 دورة
عمر الدورة عند تفريغ 80%: 680 دورة
الوزن: 40 كجم
مدة التخزين: 60 شهراً عند 15 درجة مئوية
مدة التخزين: 30 شهراً عند 25 درجة مئوية
أقطاب البطارية: EN50342-2 / DIN72311-4

MIL-PRF-32143	متوافق تماماً مع:
مواصفات وزارة الدفاع البريطانية	
معياري الدفاع 61-021 الملحق 042	

الميزات والفوائد

- إمكانية التركيب: يمكن تركيبه بأي اتجاه باستثناء الوضع المقلوب
- كفاءة إعادة التركيب 99%
- مانعات لهب مدمجة - حماية من انتقال اللهب
- تصنيف الأمم المتحدة للنقل UN2800 - الفئة 8 (معفى)
- قابلية إعادة التدوير 97%
- مقاومة لهب UL94 V-2
- لا يحتاج إلى صيانة
- مقاوم للصدمات
- عمر تخزين طويل
- القدرة على تحمّل واستعادة الأداء بعد حالات التفريغ القاسي
- أداء ممتاز في بدء التشغيل البارد
- قدرة دورية ممتازة
- قدرة فائقة على استقبال الشحن

صنّف هذه البطاريات والبيانات الفنية الخاضعة للرقابة ضمن قائمة مراقبة التجارة، وتخضع لمطالبات الترخيص لأي عملية تصدير. وقد تطوّق قيود ولوائح تصدير إضافية تبعاً للاستخدام النهائي. تقع على عاتق الجهة المشترية أو المستلمة مسؤولية الامتثال لجميع متطلبات قوانين التصدير، بما في ذلك ضمان الحصول على جميع تراخيص التصدير المطلوبة قبل التصدير أو إعادة التصدير.

الأبعاد

