

AR

تعليمات التشغيل
محول قياس التيار
الجهد العالي

JLR-BOB/SCC



تليفون 004953739219710
فاكس رقم 0049053739219788
info@stodia.de
www.stodia.de



JLR-BOB

محول قياس التيار الجهد العالي

الفهرس

2	1- معلومات عامة
2	1-1. إرشادات للتشغيل
2	2-1 رسومات توضيحية
3	3-1 علامات على محولات القياس
4	2 التقنية
4	1-2 وظيفة الجهاز
4	2-2 إرشادات أمنية
4	3-2 الصيانة والإصلاح
5	3- رسومات تقنية
5	4 توصيل وصلة ال SCC بجهاز ال BOB للاختبار الذاتي
5	5 الضمان
6	6 تخزين المحولات
6	7 بيانان تقنية
6	8- التنظيف وإزالة التلوث

معلومات عامة 1-

إرشادات للتشغيل 1-1.

الحالة التقنية

هذا المحول يوافق أحدث الصيحات التقنية، يجب التشغيل من قبل متخصصين ولدى دراية بالمعايير الأمنية اللازمة لكي يعمل الجهاز بصورة آمنة.

الإطلاع على تعليمات التشغيل

رجاء قراءة تعليمات التشغيل آتباعاً قبل استخدام المحول، يجب مراعاة تعليمات التشغيل في جميع الأحوال.

الخطوات

تم وصف جميع الخطوات اللازمة للاستخدام الصحيح للجهاز في تعليمات التشغيل وفي المستندات الملحقة. لا حسي باستخدام الجهاز بأي طرق أخرى غير التي صرحت بها الشركة المصنعة للجهاز. قد لا يعمل نظام الحماية بالصورة المتوقعة، وذلك إن لم يتم استخدام الجهاز وفقاً للتعليمات الملحقة.

إرشادات عامة لا

يتم اختبار أو تركيب أو تبايصة الجهاز إلا من قبل الأشخاص الذين تم تدريبهم من قبل الشركة المصنعة، لا تقم بعمل أي تبايصة لأي عطل قد يحدث للجهاز بنفسك إلا إن كان العطل قد تم ذكره في مستندات التدريب الخاصة بيلمع الصيانة.

رسومات توضيحية 2-1

يرجى إتباع كل الإرشادات وقواعد السلامة

تجدون في تعليمات التشغيل بعض العبارات أو العلامات التحذيرية المعروفة دولياً و كذلك بعض إرشادات للخطر.

سيتم شرح هذه العلامات في التالي.

جهد ولقاء! انتبه! خطر ولاء
الحيمة!



مراعاة تعليمات التشغيل



تحذ



نرجو! مراعاة التالي



ممنوع للأفراد الذين يستخدمون جهاز
تنظيم ضربات القلب



علامات وأداء محولات القياس 3-1

علامات الخطر		تملاء يسي إي	
جهد يلاء! انتبه! خطر يلاء الحياة!		لا يقلت ي في تمامق المنزل	
خطر صدمة كهربية		أقصى جهد كهربي مصرح به	
اقرأ تعليمات التشغيل قبل الاستخدام		عزل مقوى أو مزدوج	
Serial No:	000001	منطقة خطر	
رقم مسلسل، ورقة فحص الجودة		الحماية	
إشارة تحذيرية		Typ: Breakout Box JLR Type No: VM8105	
		التصنيف	

التقنية 2-

وظيفة الجهاز 1-2

تُستخدم أداة ل عمل قياسات فرق الجهد الكهربائي و قياسات المقاومة JLR-BOB يعد محول التيار الكهربائي للجهد العالي وكذلك قياسات مقاومة العزل و إء نظام الجهد العالي للمركبة ج. مسمي فقط للأشخاص المدربين المؤهلين باستخدام هذا المحول

إرشادات أمنية 2-2

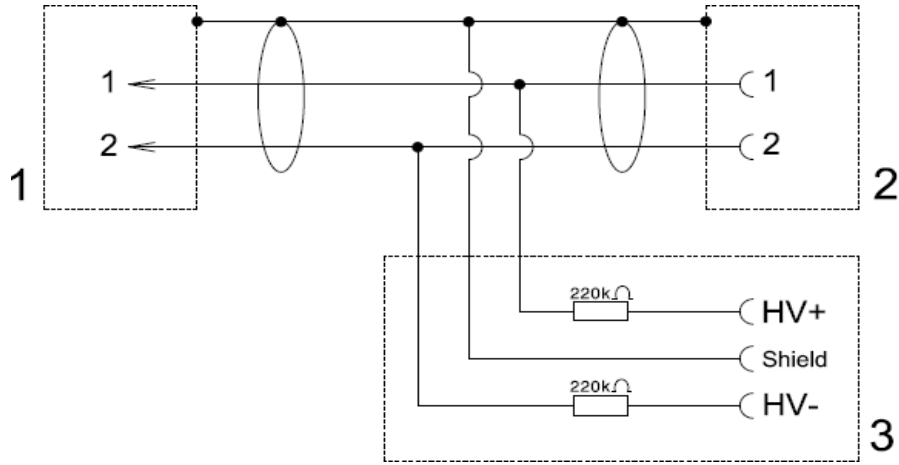
لاستخدامه فقط في أعمال اختبار المقاومات والجهد الكهربائي، ج مسمي باستخدام الجهاز فقط لتلك JLR-BOB تم إعداد محول القياس بالطريقة التي تم توضيحها في JLR-BOB HVR40 الأغراض التي لا تشكل خطورة لأكلا من الإنسان والآلة، يستخدم المحول تعليمات التشغيل فقط إء قة مسئولية أي تغيير في المحول أو طرق الاستخدام و إء عاتق المستخدم. تأكد من أن المحول في حالة سليمة وأن إءافا الوظائف لتشغيل آمن متوفرة يرجى مراعاة أنظمة الوقاية من الحوادث السارية في كل دولة و إء حدة إرتداء معدات الحماية الشخصية إبدأ JLR-Bob أو تعريضه للسقوط إءافا، و لا تدع أفراد غير مدربين يقوموا بتشغيل المحول JLR-BOB لا تقم بإلقاء المحول تأكد أن لا يتم استخدام الجهاز إلا في الأغراض المخصصة له . في محيط يءا من مصادر الحرارة)أقصى درجة مسموح JLR-BOB يرجى مراعاة استخدام المحول إء 40 سيلسيوز -77 فهرنهايت (أو السوائل المسببة للتآكل أو الزيوت أو الدهون في الأماكن المعرضة للانفجارات JLR-BOB عنمياً تاباً استخدام المحول موجود و إء سطح غير قابل للانزلاق وأن الجهاز لن يتعرض للضرر، و استخدم أدوات وأكسسوارات JLR-BOB تأكد من أن المحول غير مكملهايمه وتجنب الأدوات والأكسسوارات التي إء آثار أي ضرر إء تؤدي الأدوات أو الأكسسوارات المتهاكة أو التي إء ضرر إلى إصابات إءفاب

الصيانة والإصلاح 3-2

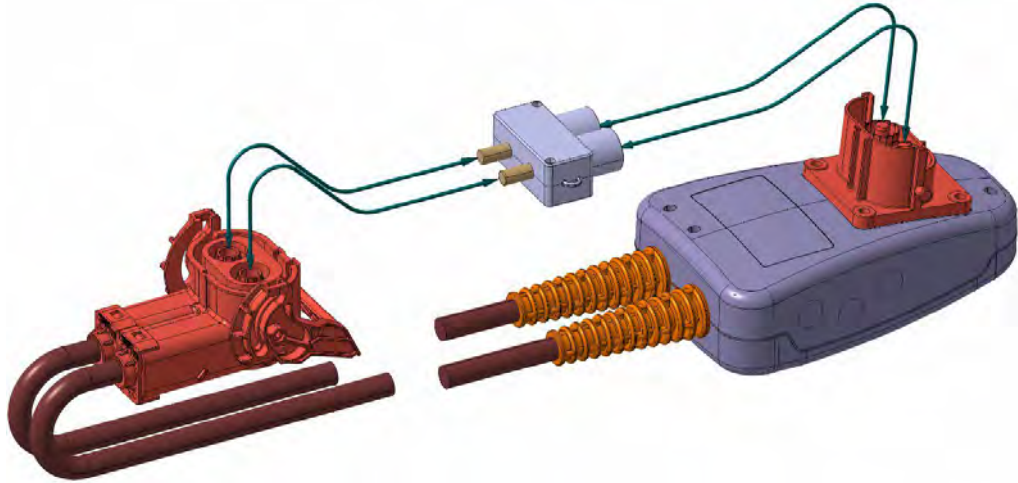
لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسئولية عن أي ضرر أشني إءفبت أعمال إءافص غير إءفحص أو استخدام قطع غير أصلية التشغيل الخاطئ للمحول والذي يؤدي إلى ضرر في الجهاز يبطل سريان الضمان. تواصل دانماً عند الشك مع شركة إءصصختهم مدربة أو مع شركة كار كونكت تجدون بيانات وعناوين الاتصال في المقدمة. عند ملاحظة أعطال إءفناش متعرف إءفءع يجب تبديل الأجزاء التي تعرضت للضرر، قد تؤدي المكونات المتضررة إلى إصابات إءفاب إلى إصابات إءفاب تأكد من إءفلاص الوصلات والمفاتيح الكهربائية من الضرر. يح مسمي بإقيام بأعمال الصيانة والإصلاح فقط من قبل المتخصصين المحول لهم القيام بذلك بعد اجتياز تدريب شركة كار كونكت بنجاح المزيد من المعلومات عن الخدمات والتدريب نرجو الرجوع لعنوان إءفج الخدمات

شركة كار كونكت، شركة ذات مسئولية محدودة
شارع أم إءفلفنفسبرج 8
رقم بريدي :- 38542 لايفردي
ألمانيا

رسومات أتيقت 3-



للاختبار الذاتي BOB بجهاز الـ SCC توصيل وصلة الـ 4-



الضمان 5-

يتم تقديم ضمان مدته 24 شهر للمحول ولء الأعطال الناتجة عن عيوب التصنيع أو لكشم في الخامات من قبل شركة كار كونكت.
يبدأ سريان الضمان مع تاريخ توصيل الجهاز، ويتم تأكيد ذلك ولء فاتورة الشراء أو شهادة التوصيل.
يسري الضمان للمشتري أو المستخدم طالما تم شراء المحول من أهج معتمدة وتم استخدامه بالطريقة الملائمة.
يسقط سريان الضمان إن تم استخدام الجهاز في أغراض أخرى غير المصرح به.
توقف سريان الضمان ولء المحولات إن تم الاستخدام بصورة تخالف تعليمات التشغيل.
في حالة العيوب أو الأخطاء سيتم فقط أتايص أو تغيير القطع المتعرضة للضرر من قبل شركة كار كونكت وفقاً لتقييمهم.

عنوان مقدم الخدمة

شركة كار كونكت، شركة ذات مسؤولية محدودة

شارع أم إجيلنجسبرج 8

رقم بريدي :- 38542 لايفردي

ألمانيا

تخزين المحولات -6-

يتم تخزين المحولات في حقائب أكسجين للحفاظ عليها.

بيانات أتيقت -7-

الوصلات ومقاييس القياس
النوعية الأولى 1.000 فولت
النوعية الثانية 600 فولت
النوعية الثالثة 300 فولت
تتطابق نوعية القياس بالمزج من معدات وأكسسوارات القياس مع أقل أتميق لأنواع القياس من معدات وأكسسوارات القياس
أقصى تيار كهربى للقياس: 1 يلم أمبير
الاستخدام في أماكن مقلغم
يحد ارتفاع 4000 متر عن سطح البحر JLR-BOB يمكن استخدام المحول
في درجة حرارة تتراوح إلى 40 درجة مئوية JLR-BOB يمكن استخدام المحول
صيصاً عند درجة حرارة أقصاها 25 درجة مئوية وءء أن تتراوح الرطوبة بين 10 إلى 80% JLR-BOB يعمل المحول
صيصاً عند درجة حرارة تتراوح بين -55 و 10 درجة مئوية وءء أن تتراوح أتمسذ الرطوبة JLR-BOB تخزن محولات
بين 10 إلى 80%.

التنظيف وإزالة التلوث -8-

جمسى بالتنظيف وإزالة التلوث فقط بقطعة قماش أءفاج.



شركة كار كونكت، شركة ذات مسؤولية محدودة
شارع أم إجيلنجسيرج رقم
بريدي :- 38542 لايفردي
تليفون 004953739219710
فاكس رقم 0049053739219788
info@stodia.de
www.stodia.de