

JLR-BOB/SCC HVR40

PL

Instrukcja obsługi
Adapter pomiarowy
wysokich napięć



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Tel. +49 (0) 5373 – 92197-10
Faks +49 (0) 5373 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de

JLR-BOB HVR40

Adapter pomiarowy wysokiego napięcia

Spis treści

1	Informacje ogólne.....	2
1.1	Informacje na temat instrukcji.....	2
1.2	Legenda do piktogramów	2
1.3	Oznaczenia na adapterze pomiarowym.....	3
2	Technika.....	4
2.1	Zasada działania.....	4
2.2	Zasady bezpieczeństwa	4
2.3	Konserwacja i naprawy	4
3	Rysunek techniczny	5
4	Podłączenie SCC do BOB w celu wykonania autotestu.....	5
5	Gwarancja	6
6	Przechowywanie adaptera pomiarowego.....	6
7	Dane techniczne	6
8	Czyszczenie i odkażanie.....	6

1 Informacje ogólne

1.1 Informacje na temat instrukcji

Stan techniki

Adapter pomiarowy jest zgodny z obecnym stanem techniki. Aby urządzenie działało bezpiecznie, należy prawidłowo je obsługiwać.

Zapoznanie się z instrukcją obsługi

Przed użyciem adaptera pomiarowego należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Należy zawsze postępować zgodnie z instrukcją obsługi.

Czynności

Wszystkie czynności niezbędne do prawidłowej obsługi są opisane w instrukcji obsługi i w przytoczonych w niej dokumentach.

Nie wolno praktykować żadnych innych metod pracy, które nie są wyraźnie dopuszczone przez producenta.

Jeśli urządzenie nie jest używane zgodnie z instrukcją obsługi, może to mieć negatywny wpływ na zastosowane środki ochrony.

Informacje ogólne

Prace związane z montażem, kontrolą i naprawą mogą być wykonywane wyłącznie przez personel przeszkolony przez producenta. Samodzielnie można usuwać tylko takie awarie, dla których odpowiednie procesy konserwacyjne są oznaczone przez producenta w dokumentacji szkoleniowej.

1.2 Legenda do piktogramów

Przestrzeganie wszystkich zaleceń i zasad bezpieczeństwa

W niniejszej instrukcji niektóre punkty są oznaczone międzynarodowo przyjętymi znakami ostrzegawczymi, informacjami o zagrożeniach i ogólnymi znakami nakazu.

Poszczególne piktogramy są objaśnione poniżej.



Przestrzegać zaleceń instrukcji obsługi



Wysokie napięcie!
Ostrożnie, zagrożenie życia!



Przestrzegać ogólnych zaleceń



Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym



Zakaz dla osób z rozrusznikami serca



Na to należy zwracać uwagę!

1.3 Oznaczenia na adapterze pomiarowym



Znak CE



Oznaczenie
niebezpieczeństwa



Nie wyrzucać z odpadami
gospodarczymi



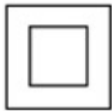
Wysokie napięcie!
Ostrożnie, zagrożenie
życia!



Maksymalne dopuszczalne
napięcie



Niebezpieczeństwo
porażenia prądem
elektrycznym



Podwójna lub wzmocniona
izolacja



Przed użyciem przeczytać
instrukcję obsługi



Niebezpieczne miejsce

Serial No:

000001

Adnotacja o kontroli
jakości, numer seryjny



Ekranowanie



Ostrzeżenie

Type: Break-out Box JLR-415-060-02
Type No: EN7587

Oznaczenie typu

2 Technika



2.1 Zasada działania

Adapter pomiarowy wysokiego napięcia JLR-BOB HVR40 jest przyrządem do wykonywania pomiarów w układach wysokonapięciowych pojazdu w zakresie styków beznapięciowych, rezystancji oraz rezystancji izolacji.

Ten adapter pomiarowy może być używany wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

2.2 Zasady bezpieczeństwa

Adapter pomiarowy JLR-BOB HVR40 jest przeznaczony wyłącznie do kontroli rezystancji i napięcia. Urządzenie może być wykorzystywane wyłącznie do celów, które nie stanowią zagrożenia dla człowieka i maszyny. Adapter pomiarowy JLR-BOB HVR40 może być używany wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi! Użytkownik odpowiada za wszelkie zmiany w adapterze lub inne formy używania.

Adapter pomiarowy musi być utrzymywany w dobrym stanie, a wszystkie funkcje muszą zapewniać bezpieczną pracę.

Należy przestrzegać przepisów BHP obowiązujących w danym kraju.

Należy używać środków ochrony indywidualnej.

Nie należy rzucać adapterem pomiarowym JLR-BOB HVR40 ani go upuszczać. Adapter pomiarowy JLR-BOB HVR40 nie może być używany niezgodnie z przeznaczeniem i przez nieprzeszkolony personel!

Adapter pomiarowy JLR-BOB HVR40 może być używany tylko w miejscach, w których nie ma źródeł wysokiej temperatury (maks. 40°C/77°F), cieczy o działaniu korozyjnym, olejów ani smarów.

Adaptora pomiarowego JLR-BOB HVR40 nie wolno używać w strefach zagrożonych wybuchem.

Adapter pomiarowy JLR-BOB HVR40 musi stać na antypoślizgowej powierzchni i być zabezpieczony przed uszkodzeniem. Można używać wyłącznie narzędzi i akcesoriów, które nie są zużyte ani uszkodzone.

Uszkodzone narzędzia i akcesoria mogą być przyczyną ciężkich urazów!



2.3 Konserwacja i naprawy

Producent nie odpowiada za szkody spowodowane przez nieprawidłowe naprawy lub używanie nieoryginalnych części zamiennych.

Nieprawidłowa obsługa skutkująca uszkodzeniem adaptera pomiarowego prowadzi do unieważnienia gwarancji.

W razie wątpliwości należy zawsze kontaktować się z wyspecjalizowanym zakładem lub firmą Stodia.

Odpowiedni adres kontaktowy można znaleźć w niniejszej instrukcji.



W razie widocznych uszkodzeń należy wymienić uszkodzone elementy. Uszkodzone elementy mogą spowodować ciężkie obrażenia ciała!

Należy sprawdzać styki i połączenia pod kątem uszkodzeń.

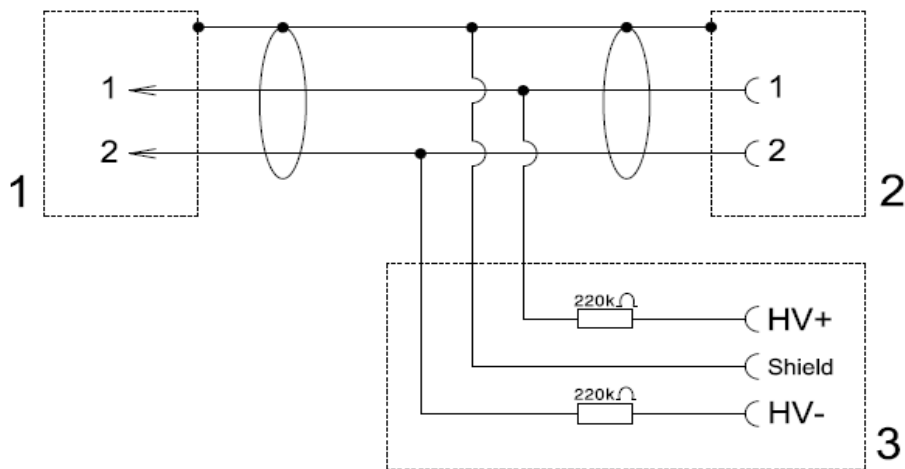
Prace konserwacyjne i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany i wyspecjalizowany personel po odpowiednim szkoleniu przez Stodia.

Więcej informacji na temat prac serwisowych i szkoleń można uzyskać pod adresem naszego serwisu:

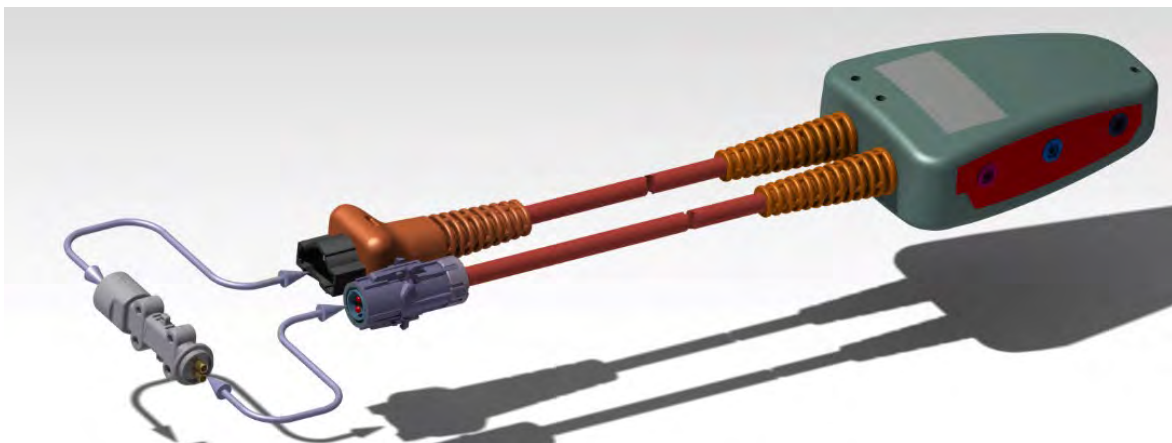


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Niemcy

3 Rysunek techniczny



4 Podłączenie SCC do BOB w celu wykonania autotestu



5 Gwarancja

Na adapter pomiarowy firma Stodia oferuje 24-miesięczną gwarancję, która obejmuje wady materiału i wykonania.

Okres gwarancji zaczyna się w dniu dostawy potwierdzonym w fakturze lub specyfikacji dostawy.

Gwarancja przysługuje użytkownikowi/kupującemu, jeśli adapter pomiarowy został nabyty w autoryzowanym punkcie sprzedaży i był używany zgodnie z przeznaczeniem.

Gwarancja traci ważność w przypadku użycia adaptera pomiarowego niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Gwarancja traci ważność również w przypadku używania adaptera pomiarowego niezgodnie z instrukcją obsługi.

W razie usterki lub błędu Stodia naprawia lub wymienia tylko niesprawne elementy.

Adres serwisu:

Stodia GmbH

Im Freitagsmoor 45

D-38518 Gifhorn

Niemcy

6 Przechowywanie adaptera pomiarowego

Adaptery pomiarowe należy przechowywać w odpowiedniej walizce.

7 Dane techniczne

Przyłącza – gniazda pomiarowe: KAT. I 1000 V

KAT. II 600 V

KAT. III 300 V

W połączeniu z osprzętem pomiarowym i akcesoriami kategoria pomiarowa odpowiada najniższej z kategorii połączonych elementów.

Maksymalny prąd znamionowy: 1 mA

Do stosowania w zamkniętych pomieszczeniach.

Adapter pomiarowy wysokich napięć JLR-BOB HVR40 można stosować do 4000 m n.p.m.

Adaptera pomiarowego wysokich napięć JLR-BOB HVR40 można używać do 40°C.

Adaptera pomiarowego wysokich napięć JLR-BOB HVR40 można używać przy wilgotności względnej od 10 do 80% w maks. temp. 25°C.

Adapter pomiarowy wysokich napięć JLR-BOB HVR40 może być przechowywany w temp. od -20°C do 55°C przy wilgotności względnej od 10 do 80%.

8 Czyszczenie i odkażanie

Czyszczenie i odkażanie można wykonywać tylko suchą szmatką.



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Tel. +49 (0) 5373 – 92197-10
Faks +49 (0) 5373 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de