

KT3-3093ADI9

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

13/09/2019

Page 01/02

1. Tên mẫu
Name of sample : **GHÍP IPC 95/35 2 BULON**
Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế từ Recloser Xuân Bắc đến LBS khí chế biến tuyến 480 Xuân Bắc
2. Số lượng mẫu
Quantity : 01
3. Mô tả mẫu
Description : JBC 25-95/25-95 MELEC, Main insul: 25° - 95° Tap insul: 25° - 95°.
4. Ngày nhận mẫu
Date of receiving : 06/09/2019
5. Thời gian thử nghiệm
Testing duration : 09/09/2019 – 12/09/2019
6. Nơi gửi mẫu
Customer : - **CÔNG TY TNHH THU LỘC**
215 Hùng Vương, Khu 4, Gia Ray, Xuân Lộc, Đồng Nai
- **ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC**
CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI
7. Điều kiện thử nghiệm
Test condition : + Nhiệt độ môi trường/ *Ambient temperature*: $(25 \pm 2) ^\circ\text{C}$
+ Mẫu được lắp giữa dây ABC 95 mm² & ABC 35 mm²
Sample is fitted with cables
Lực xiết bulong / *Bolt tightening torques* 13,4 Nm
8. Kết quả thử nghiệm
Test result : Xem trang 02/02
See page

P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN
FOR HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.

Nguyễn Mừng



Nguyễn Tấn Tùng

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. / *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable.*
4. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
5. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
Testing: No. 7, road No. 1, Biên Hòa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam
C5 lot, KI road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274
Tel: (84-251) 383 6212
Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012
Fax: (84-251) 383 6298
Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn



8. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu Specification	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
8.1. Thử độ bền điện môi và chống thấm nước <i>Dielectric strength and watertightness test</i> <ul style="list-style-type: none"> Thử chịu điện áp 6 kV trong 1 min <i>Dielectric test at voltage of 6 kV for 1 min</i> 	HN 33-S-63 : 1988	Chịu được Withstand
8.2. Thử phát nóng ở 175 A / Heating test <ul style="list-style-type: none"> Độ tăng nhiệt của mối nối, <i>Temperature rise of connector</i> Tình trạng mẫu sau khi thử <i>Sample after testing</i> 	TCVN 3624 : 1981 °C	19 Mẫu không hư hỏng <i>Does not impair</i>



QUATEST 3®

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam

 Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 LZ, Dong Nai, Vietnam
 C5 lot, K1 road, Cat Lai LZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274

Tel: (84-251) 383 6212

Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012

Fax: (84-251) 383 6298

Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn

E-mail: m-cskh@quatest3.com.vn

E-mail: m-cskh@quatest3.com.vn