

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

KT3-0491ADI9/4

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

11/03/2019 Page 01/01

1. Tên mẫu Name of sample : KEP IPC 95/35 2 BOULON - (MÅU/ SAMPLE 1) HĐ SỐ: 01/2019/HĐ-ĐLXL NGÀY 12/02/2019

2. Số lượng mẫu

: 01

Quantity

3. Mô tả mẫu

:MELEC -95/35, MAIN: 35-95 mm², TAP: 6-35 mm², 6 kV 18 Nm

Description

4. Ngày nhân mẫu

: 27/02/2019

Date of receiving 5. Thời gian thử nghiệm

: 05/03/2019 - 08/03/2019

Testing duration

6. Nơi gửi mẫu Customer

: - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT 42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6, TP. Hồ Chí Minh - CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC

7. Điều kiên thử nghiệm Test condition

: + Nhiệt độ môi trường/ Ambient temperature: (25 ± 2) °C + Mẫu được lắp với dây ABC 95 mm² & ABC 35 mm²

Sample is fitted with cables

Luc xiết bulong / Bolt tightening torques 13,3 Nm

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 Dielectric strength and watertighness test	HN 33-S-63 : 1988	
 Thử chịu điện áp 6 kV trong 1 min Dielectric test at voltage of 6 kV for 1 min 8.2. Thử phát nóng ở 175 A / Heating test 	TCVN 3624 : 1981	Chịu được Withstand 23
 Tình trạng mẫu sau khi thử Sample after testing 	×	Mẫu không hư hỏng Does not impair

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

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

HEAD OF YESTING LAB. TRUNG TAM KÝ THUẤT IÊU CHUẨN ĐO LƯƠNG CHẤT LƯƠNG

Nguyễn Tấn Tùng 1. Các kết quả thừ nghiệm ghi trong phiêu nh guyển Mùng mẫu do khách hàng gưi đến. Test results are valid for

 Không được trích sao một phân phiều kết quá thứ nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bán 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

Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yếu cầu của nơi gưi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 Độ không dâm bao do mở rộng ước lượng được tinh 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, Victnam
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-eskh@quatest3.com.vn C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3742 3160 Fax: (84-28) 3742 3174 E-mail: in-cskh@quatest3.com.vn

M03/1 - TTTN09 Lân sira đội: 0