

KT3-0405ADI9

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/02/2019
Page 01/02

1. Tên mẫu : KẸP IPC 95/95
Name of sample
2. Số lượng mẫu : 01
Quantity
3. Mô tả mẫu : CH IPC 6 kV 16 Nm 50-95-150 mm²/ 50-95-150 mm²
Description
4. Ngày nhận mẫu : 21/02/2019
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 22/02/2019 - 28/02/2019
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SX VÀ TM TRẦN GIA THỊNH
Customer 161/1 Ba Vân, Phường 14, Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh
7. Điều kiện thử nghiệm : Mẫu được lắp với dây ABC 95 mm² & ABC 95 mm²
Test condition Sample is fitted with cables
8. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/02
Test result See page

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



Nguyễn Mừng

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



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, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam
CS lot, K1 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 nghiệm cơ / Mechanical test • Lực xiết bulong / Bolt tightening torques , Nm	HN 33-S-63 : 1988	12,7
8.2. Thử độ bền điện môi và chống thấm nước Dielectric strength and watertightness test • Thử chịu điện áp 6 kV/ 1 min Dielectric test at voltage	HN 33-S-63 : 1988	Chịu được Withstand

