

KT3-1232ADI8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2018
Trang 01/02

1. Tên mẫu : **CÔNG TÁC CẢM ỨNG THÔNG MINH ITOT**
2. Số lượng mẫu : 01 (3 cái)
3. Mô tả mẫu : Thiết bị đóng cắt kiểu cảm ứng (Xem hình 02/02)
4. Ngày nhận mẫu : 08/05/2018
5. Thời gian thử nghiệm : 09/05/2018 - 24/05/2018
6. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ TIỆN ÍCH THÔNG MINH
46 - 48 Bàu Cát, Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh**
7. Phương pháp thử : Tham khảo TCVN 6480-1: 2008 (IEC 60669-1: 2007)
Thiết bị đóng cắt dùng cho hệ thống lắp đặt điện cố định trong gia đình
và các hệ thống tương tự - Phần 1: Yêu cầu chung
8. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/02

P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN



Hồ Nguyễn Thùy Trâm

**TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỜNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**



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.
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample and customer are written as customer's request.
4. 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.

N/A: không áp dụng.
Not applicable



Tham khảo TCVN 6480-1 : 2008

Điều	Yêu cầu - Thử nghiệm	Kết quả - Ghi chú	Nhận xét
15.3	Thử ẩm; độ ẩm tương đối (%), nhiệt độ (°C), thời gian thử (h)	(93 ± 2) % RH, (25 ± 1) °C, 48 h	-
16	Điện trở cách điện và độ bền điện		Đạt
	Điện trở cách điện và độ bền điện của thiết bị đóng cắt phải thích hợp	Phù hợp khi kiểm tra bằng thử nghiệm dưới	Đạt
16.1	Đo điện trở cách điện; điện áp đo (V d.c)	500 V [d.c]	-
	Điện trở cách điện không nhỏ hơn giá trị qui định	Xem bảng bên dưới	Đạt
16.2	Thử điện áp tần số 50 Hz trong 1 min; không xuất hiện phóng điện bề mặt hoặc đánh thủng	Xem bảng bên dưới	Đạt

16.1	BẢNG : đo điện trở cách điện		Đạt
	Điện trở cách điện giữa	giá trị đo (MΩ)	giá trị qui định (MΩ)
	Giữa các cực nối với nhau và thân	lớn hơn 200	min 5
	Giữa các cặp tiếp điểm ở vị trí cắt	lớn hơn 200	đang xem xét

16.2	BẢNG : thử độ bền điện		Đạt
	Cách điện được thử	điện áp thử (V)	đánh thủng (có / không)
	Giữa các cực nối với nhau và thân	2 000	không
	Giữa các cặp tiếp điểm ở vị trí cắt	đang xem xét	-

Ghi chú:

- Đạt : Kết quả thử thỏa mãn yêu cầu.
 Không đạt : Kết quả thử không thỏa mãn yêu cầu.
 N/A : Không áp dụng cho mẫu thử.
 (-) : Thông tin bổ sung, không yêu cầu nhận xét.



VAA