

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

KT3-0439DI8/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

28/02/2018. Page 01/02

1. Tên mẫu

: HỘP PHÂN PHỐI 9 CỰC

Name of sample

Số lượng mẫu Quantity

: 01

Ngày nhận mẫu Date of receiving

: 20/02/2018

Thời gian thừ nghiệm : 28/02/2018

Test time

Nơi gửi mẫu

Client

: CÔNG TY TNHH MTV ĐẠI THIỀN AN 69 BÙI TƯ TOÀN - AN LẠC - BÌNH TÂN - TP. HỒ CHÍ MINH

rise chi có nià tri 46ì với min do khách hàng vià đếo. Text result are valid for the namely submitted sample(s) only.

6. Phương pháp thử Test method

: IEC 60439-5: 1996

7. Kết quả thừ nghiệm : Xem trang / see page 02/02

Test result

PT. PTN ĐIỆN HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.

NGUYĚN TÁN TŮNG

PHÓ GIÁM ĐỐC VICE DIRECTOR KT3-0439D18/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

28/02/2018.

	TEC 60439-5: 1996 Yêu cầu - Thừ nghiệm Kết quả - Ghi chú 2 CHÁI (1970) Nhận xe		
Điều	Yêu cầu - Thứ nghiệm	Kết quả - Ghi chú 2 CHÁI LƯƠNG J	Nhận xé
Clause	Requirement - Test	Result - Remark	Verdict
8.2.9.2	Kiểm tra chịu lực va đập	SONE DE LA SONE CONTRO	Đạt
	Verification of impact force withstand		Pass
8.2.9.2.1	Đối với CDC thiết kế cho hoạt động ở	Thừ va đập bằng bi thép với	
	nhiệt độ môi trường giữa 40 °C và -25 °C	năng lượng va đập 20 J	
	For CDC designed for operation at	Impact test by steel ball with	
	ambient temperatures of between 40 °C and -25 °C	impact energy of 20 J	
	Kiểm tra IP 34D	Que thử có đường kính 1 mm và	Đạt
		nước không xâm nhập	
	Verification of IP 34 D	Test probe having a diameter of	Pass
		1 mm and water do not penetrate	
	Kiểm tra hoạt động của cửa và ô khóa	Không hư hòng	Đạt
	Verification of the door and locking point	Do not impair	Pass
	Kiểm tra vỏ hộp bằng vật liệu cách điện	Không hư hỏng	Đạt
	Verification of the enclosure with live parts	Do not impair	Pass
8.2.9.5	Kiểm tra độ bền chấn động cơ học gây ra	Que thử có đường kính 4 mm	Đạt
	bởi vật có gờ sắc	không đâm xuyên	
	Verification of resistance to mechanical	Test probe having a diameter of	Pass
	shock impacts induced by sharp-edged objects	4 mm do not penetrate	
8.2.10.1	Kiểm tra độ bền chịu nhiệt bất thường	Thử nén viên bị theo IEC 60238	=
	Verification of resistance to abnormal heat	Hot ball test in accordance with	
		IEC 60238	
	Ở 125 °C đối với bộ phận đờ phần mang	Đường kính vết lõm 0,6 mm	Đạt
	điện	Diameter of the impression of	Pass
	At 125 °C for parts supporting live	0,6 mm	
	components		
	Ở 70 °C đôi với các phần khác	Đường kính vết lõm 0,5 mm	Đạt
	At 70 °C for other parts	Diameter of the impression of 0,5 mm	Pass
8.2.10.3	Thừ nhiệt khô ở 100 °C trong 5 h	Không hư hỏng	Đạt
	Dry heat test at 100 °C for 5 h	Do not impair	Pass

Ghi chú / Notice:

Dat / Pass : Chi tiêu thủ thòa mãn yêu cầu / Test item does meet the requirement.

Không đạt / Fail: Chi tiêu thừ không thỏa mãn yêu cầu / Test item does not meet the requirement.

N/A : Không áp dụng cho mẫu thủ / Test case does not apply to the test object.

(-) : Thông tin bổ sung, không yếu cấu nhận xét / Additional information without verdict.

1. Các kết quả thữ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng giữ đến. Test result are valid for the namely submitted sample(s) only.







