

KT3-0173BDI1/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

08/02/2021
Page 01/02

- Tên mẫu : **VỎ TỦ ĐIỆN H1485 x W690 x D450 x 2,0 mm – (MẪU / SAMPLE 1)**
Name of sample
- Số lượng mẫu : 01
Quantity
- Mô tả mẫu : Tủ điện bằng kim loại, không có thiết bị bên trong (Xem hình / see page 02/02).
Description
- Ngày nhận mẫu : 03/02/2021
Date of receiving
- Thời gian thử nghiệm : 04/02/2021 - 08/02/2021
Testing duration
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT NEW SUN VIỆT NAM**
Số 28 Đường Nội Bộ 15B, Khu dân cư Merita Khang Điền, Phường Phước Long B, Quận 9, Thành phố Hồ Chí Minh
Customer
- Phương pháp thử : IEC 60439-1 : 2004
Test method
Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/02
Test result
See page

TL. TRƯỞNG PTN ĐIỆN
PP. HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.



Nguyễn Ngọc Tuấn

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



Nguyễn Tân Tùng

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- 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.*
- Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ $k = 2$, phân bố chuẩn tương ứng với 95% độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2$, at 95% confidence level.
- 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.
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-0173BD11/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

08/02/2021
 Page 02/02



8. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
8.1. Thử cấp bảo vệ của vỏ tủ IP 55 <i>Degrees of protection provided by enclosure</i> <ul style="list-style-type: none"> Thử bảo vệ chống bụi xâm nhập IP 5X <i>Test of protection against ingress of dust</i> Bảo vệ chống nước xâm nhập IP X5 <i>Protection against ingress of water</i> 	Đạt <i>Pass</i> Bụi không vào <i>No ingress of dust</i> Nước không vào <i>No ingress of water</i>



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. 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.

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phù k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. 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.

5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.