



**QUATEST 3**

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

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn  
Testing Complex: No.7, road No.1, Bien Hoa 1 Z, Dong Nai, Vietnam CS lot, K1 road, Cat Lai Z, Dist.2, HCMC, Vietnam 04 Lê Hồng Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-0601BD11

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

20/05/2021  
Page 01/04

1. Tên mẫu : **TỦ ĐIỆN – DB – 250 A**  
Name of sample

2. Số lượng mẫu : 01  
Quantity

3. Mô tả mẫu : Tủ điện bảng kim loại, DB - 250 A (3Ø4W - 380/220V; 50Hz)  
Description (Xem hình/ See photograph)

4. Ngày nhận mẫu : 06/05/2021  
Date of receiving

5. Thời gian thử nghiệm : 10/05/2021 – 20/05/2021  
Testing duration

6. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT KING POWER**  
Customer 74 Đường 14, KDC Hồng Long, Tổ 13, Khu Phố 4, Phường Hiệp Bình Phước, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

7. Phương pháp thử : IEC 60439-1 : 2004  
Test method Low-voltage switchgear and controlgear assemblies  
Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies

8. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/04 - 04/04  
Test result See pages

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

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

Nguyễn Ngọc Tuấn



Nguyễn Tấn 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, phần bù 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 thảo luận về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ email: [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) và [rg.m@quatest3.com.vn](mailto:rg.m@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact Quatest 3 at the email addresses [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) and [rg.m@quatest3.com.vn](mailto:rg.m@quatest3.com.vn) for further information about test report.*