



EEMC

Số/No: 1721-TNXX

Trang/Page: 1/ 23



KẾT QUẢ ĐO, THỬ NGHIỆM
(Measurement & Testing Certificate)

Tên đối tượng/ *Object* :

Máy biến áp điện lực/ Power Transformer

Số pha/ *number of phase*: 3

Kiểu/ *Model* : BAD-Ngâm dầu
Oil Immersed

Số/ *Serial No* : 254735-529

Nhà sản xuất/ *Manufacture*: Tổng công ty thiết bị điện Đông Anh-Công ty Cổ phần

Đặc trưng kỹ thuật đo lường/ *Specification* :

Công suất danh định/ *Rated Power (MVA)* : 63/ 63/ 63

Điện áp danh định/ *Rated Voltage (kV)*: 115 ± 9 x 1,78 %/ 38,5± 2 x 2,5 %/23

Dòng điện/ *Rated Current (A)*: 316,3/ 944,8/ 1581,4

Tổ nối dây/ *Connection*: YNd1lyn12

Phương pháp thực hiện/ *In accordance with*: TCVN 6306-1:2015; IEEE C57.152-2013;
 IEEE C57.149 (IEC 60076-1,2:2011; IEC
 60076-3:2018; IEC 60076-10; IEC60296;
 IEC60270)
 Yêu cầu của khách hàng

Kết quả / *Results*: Xem kết quả tại trang sau

Thử nghiệm tại: Phòng thử nghiệm **VILAS 1192**
 Tổng công ty thiết bị điện Đông Anh- Công ty Cổ phần.

Ngày 21 tháng 10 năm 2025

Date of issue

PHỤ TRÁCH PTN
Q.C Department

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
 PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Vice general Director

Lại Đăng Khoa

Nguyễn Hải Quân

Các mục (*) được VILAS công nhận/ The items (*) have been accredited by VILAS



Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của EEMC.
(This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of EEMC.)

PTN.QT17-B2