

Số/No: 382

Trang/Page: 1/5



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 Sứ/Bushing: Epoxy
Kiểu/ Model: BAK-Khô Số/ Serial №: **230818KK-11**
Nhà sản xuất/ Manufacture: **Tổng công ty thiết bị điện Đông Anh-Công ty Cổ phần.**
Công suất danh định/ Rated Power (kVA): 1000
Điện áp danh định/ Rated Voltage (kV):
Cao áp/ HV: 22 Hạ áp/ LV: 0,4
Dòng điện danh định/ Rated Current (A):
Cao áp/ HV: 26,2 Hạ áp/ LV: 1443,4
Tổ nối dây/ Connection: Dyn11
Phương pháp thực hiện/ In accordance with:
- TCVN 6306-1:2015; TCVN 6306-2,3:2006; TCVN 6306-11:2009
- IEC 60076-1,2:2011; IEC 60076-3,11:2018; TCCS 18:2021/EVN
- YCKH
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.

Ngày 17 tháng 10 năm 2023

Date of issue

KT, TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Viice General Director



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