

CÔNG TY ĐIỆN LỰC THANH
OAI
CÔNG TY ĐIỆN LỰC THANH
OAI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
ĐỘC LẬP - TỰ DO - HẠNH PHÚC

Số BB: 2024-432/PD2800

BIÊN BẢN TREO THÁO
THIẾT BỊ ĐO ĐẾM



☒ Lắp mới ☐ Thay thế định kỳ; ☐ Thay thế cháy hỏng; ☐ Tháo thu hồi ☐ Khác

(Mô tả: Treo mới)

Tên khách hàng: Công Ty TNHH Kinh Doanh Thương Mại Và Dịch Vụ VINFAST SĐT: 0868555326

Tên người đại diện khách hàng: Công Ty TNHH Kinh Doanh Thương Mại Và Dịch Vụ VINFAST

Địa điểm sử dụng điện: Tam Hưng, Huyện Thanh Oai, Thành Phố HN

Mã điểm đo: PD28007384724001 Mã trạm: PD2892381 Mã số GCS: PD28913

Vị trí lắp đặt: ☐ Trong nhà; ☒ Ngoài nhà; ☐ Trên cột

Tên người treo tháo: (1)288029-Tạ Đức Minh
(2)288029-Tạ Đức Minh
(3)TT01-Nguyễn Văn Tăng

Tên người niêm phong: 288029-Tạ Đức Minh

THIẾT BỊ THÁO

☐ Công tơ: Số công tơ: null Năm SX: null Mã hiệu: null

Loại công tơ: ☐ 1 pha ☐ 3 pha; ☐ Cơ khí ☐ Điện tử; ☐ Đo xa ☐ Không đo xa;

☐ 1 biểu giá ☐ 3 biểu giá; ☐ Đo đếm 1 chiều ☐ Đo đếm 2 chiều.

Chỉ số tháo	Tổng (P)	Tổng (Q)	Bình thường	Cao điểm	Thấp điểm
Chiều giao	null	null	null	null	null
Chiều nhận					

Đơn vị hiển thị(k1): ☐ kWh(x1) ☐ MWh(x1000); Hệ số nhân màn hình(k2): null

Tỷ số biến dòng cài đặt(KI): null; Tỷ số biến điện áp cài đặt(KU): null

Thời điểm lập trình cuối: ; Số lần lập trình: null

Dấu/Tem kiểm định: null; Hiệu lực kiểm định:

Dấu niêm phong:

☐ Hộp đấu dây ☐ Hộp bảo vệ
☐ Nắp lật ☐ Phím quản lý ☐ Cổng quang

☐ Máy biến dòng:

Số chế tạo	Năm sản xuất	Loại	Tỷ số biến (CT)	Dấu niêm hộp đấu dây/thùng bảo vệ	Dấu/Tem kiểm định	Hiệu lực kiểm định
------------	--------------	------	-----------------	-----------------------------------	-------------------	--------------------

☐ Máy biến điện áp:

Số chế tạo	Năm sản xuất	Loại	Tỷ số biến (VT)	Dấu niêm hộp đấu dây/thùng bảo vệ	Dấu/Tem kiểm định	Hiệu lực kiểm định
------------	--------------	------	-----------------	-----------------------------------	-------------------	--------------------

☐ Hệ số nhân tổng của hệ thống đo đếm (CT/KI x VT/KU x k1 x k2):

☐ Tình trạng thiết bị:

THIẾT BỊ TREO

☑ Công tơ: Số công tơ: 1632139664 Năm SX: 2016 Mã hiệu: 80520161632139664

Loại công tơ: ☐ 1 pha ☑ 3 pha; ☐ Cơ khí ☑ Điện tử; ☐ Đo xa ☐ Không đo xa;

☐ 1 biểu giá ☑ 3 biểu giá; ☑ Đo đếm 1 chiều ☐ Đo đếm 2 chiều.

Chỉ số treo	Tổng (P)	Tổng (Q)	Bình thường	Cao điểm	Thấp điểm
Chiều giao	5	1	1	1	2
Chiều nhận					

Đơn vị hiển thị(k1): ☑ kWh(x1) ☐ MWh(x1000); Hệ số nhân màn hình(k2): 1

Tỷ số biến dòng cài đặt(KI): 1; Tỷ số biến điện áp cài đặt(KU): 1

Thời điểm lập trình cuối: ; Số lần lập trình: 7

Dấu/Tem kiểm định: 24A; Hiệu lực kiểm định:

Dấu niêm phong:

☐ Hộp đấu dây ☐ Hộp bảo vệ

☐ Nắp lật ☐ Phím quản lý ☐ Cổng quang

☐ Máy biến dòng:

Số chế tạo	Năm sản xuất	Loại	Tỷ số biến (CT)	Dấu niêm hộp đấu dây/thùng bảo vệ	Dấu/Tem kiểm định	Hiệu lực kiểm định
23118862	2023	1	500/5		23A	
23118863	2023	1	500/5		23A	
23118864	2023	1	500/5		23A	

☐ Máy biến điện áp:

Số chế tạo	Năm sản xuất	Loại	Tỷ số biến (VT)	Dấu niêm hộp đấu dây/thùng bảo vệ	Dấu/Tem kiểm định	Hiệu lực kiểm định
------------	--------------	------	-----------------	-----------------------------------	-------------------	--------------------

☑ Hệ số nhân tổng của hệ thống đo đếm (CT/KI x VT/KU x k1 x k2):100

Thiết bị đo đếm sau khi treo hoạt động bình thường. Hai bên thống nhất nội dung như trên.

Hà Nội , ngày 28 tháng 8 năm 2024

BÊN MUA ĐIỆN

Đã Ký

Nguyễn Kim Chi

BÊN BÁN ĐIỆN

Nguyễn Văn Thắng

ẢNH THIẾT BỊ THÁO

ẢNH THIẾT BỊ TREO