CÔNG TY ĐIỆN LỰC THANH OAI CÔNG TY ĐIÊN LỰC THANH

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

Số BB: 2024-432/PD2800

OAI

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 điện 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 sổ GCS: PD28913

Vị trí lặp 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					

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				Dấu niêm hộp đấu	Dấu/Tem	Hiệu lực
tạo	xuất	Loại	(CT)	dây/thùng bảo vệ	kiểm định	kiểm định

□ Máy biến điện áp:

Số chế	Năm sản		Dấu niêm hộp đấu	Dấu/Tem	Hiệu lực
tạo	xuất	Loại (VT)	dây/thùng bảo vệ	kiểm định	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 to: Số công tơ: 1632139664 Năm SX: 2016 Mã hiệu: 80520161632139664

Loại công tơ: \Box 1 pha $\overline{\ }$ 3 pha; \Box Cơ khí $\overline{\ }$ Điện tử; \Box Đo xa \Box 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): $rac{1}{2}$ kWh(x1) $rac{1}{2}$ 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	Năm sản			Dấu niêm hộp đấu	Dấu/Tem	Hiệu lực
tạo	xuất	Loại	(VT)	dây/thùng bảo vệ	kiểm định	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	BÊN BÁN ĐIỆN
Đã Ký	
Nguyễn Kim Chi	Nguyễn Văn Thắng

ẢNH THIẾT BỊ THÁO

ÅNH THIẾT BỊ TREO