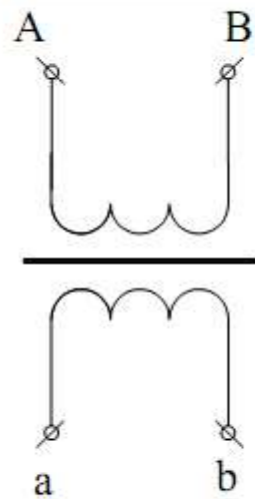




BIẾN ÁP CẤP NGUỒN 1 PHA 2 SỬ 1BU22/0,22

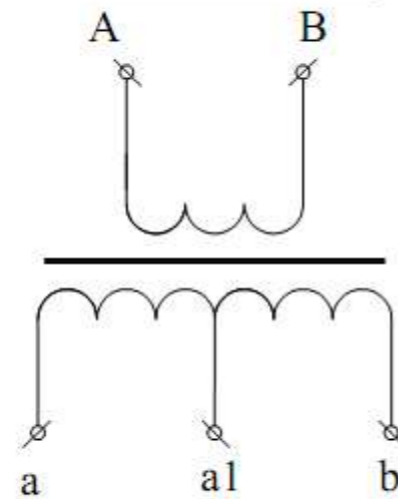
BIẾN ÁP CẤP NGUỒN 1 PHA 2 SỬ 1BU35/0,22

SƠ ĐỒ ĐẦU DÂY



H1: Loại 1 tỷ số biến áp

SƠ ĐỒ ĐẦU DÂY



H2: Loại 2 tỷ số biến áp



TỔNG CÔNG TY THIẾT BỊ ĐIỆN ĐÔNG ANH

DONG ANH ELECTRICAL EQUIPMENT CORPORATION

CÔNG TY TNHH MTV THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO THIẾT BỊ ĐIỆN - EEMC

ELECTRICAL EQUIPMENT DESIGNING AND MANUFACTURING CO.,Ltd



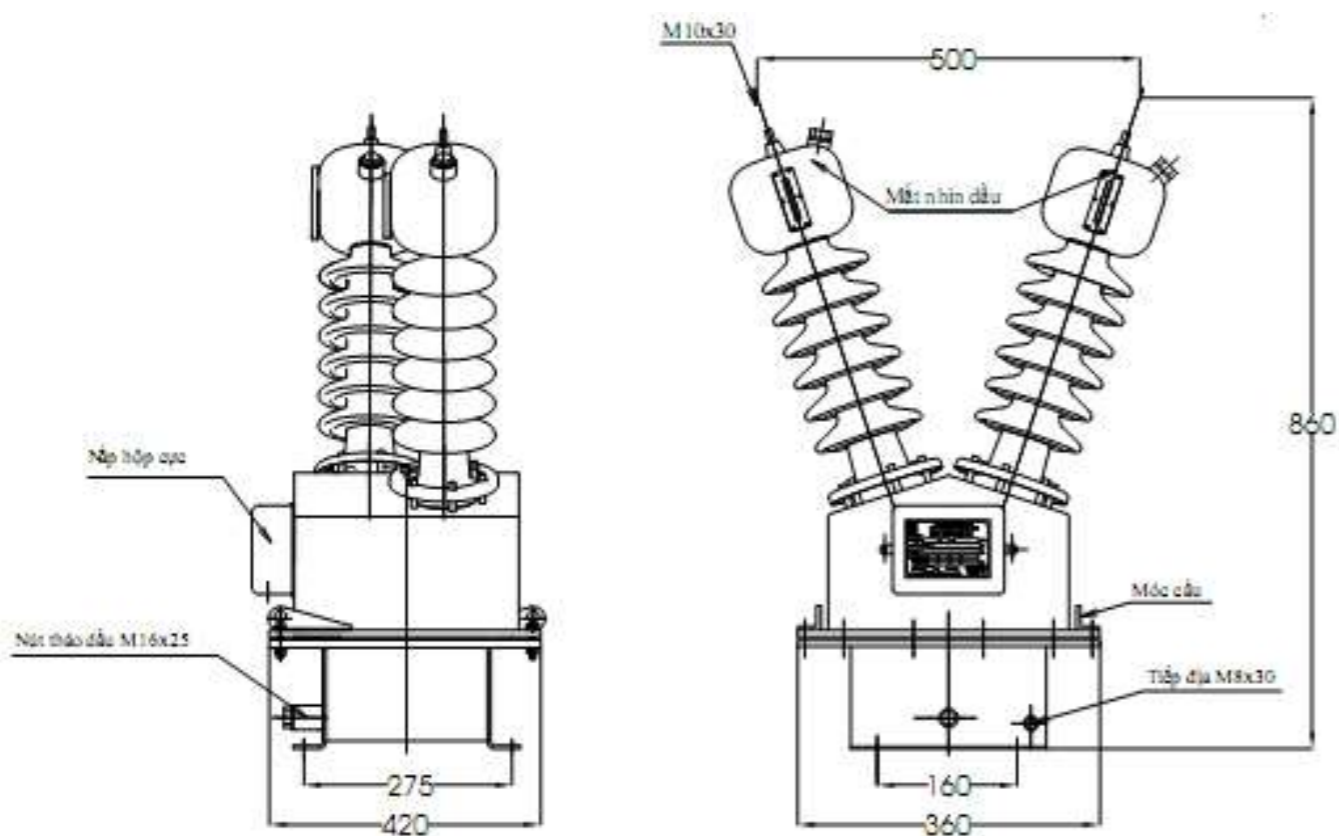
**BIẾN ÁP CẤP NGUỒN 1 PHA 2 SỬ;
LOẠI NGÂM DẦU LÀM VIỆC NGOÀI TRỜI**



Trụ sở chính: Tổ 3, Đường Trung Vãn, Phường Trung Vãn, Quận Nam Từ Liêm. TP. Hà Nội
Cơ sở sản xuất: Tổ 14, Đường Lâm Tiên, TT. Đông Anh, H. Đông Anh, TP. Hà Nội
Tel: (024) 3854 4902/3553 7323 * **Fax:** (024) 3854 3460
Email: edmc.eemc@gmail.com * **Website:** www.eemc.com.vn

1. BIẾN ÁP CẤP NGUỒN 1 PHA 2 SỨ, LOẠI NGÂM DẦU LÀM VIỆC NGOÀI TRỜI.

TT	Các thông số kỹ thuật chung	Đơn vị đo	Giá trị
Loại 1 pha 2 sứ, ngâm trong dầu làm việc ngoài trời.			
1	Kiểu		1BU22/0,22
2	Sơ đồ đấu dây		H1 H2
3	Tiêu chuẩn		TCVN 7297-2:2007 IEC 60044-2:2003
4	Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp trong 1 phút (r.m.s) / Điện áp chịu đựng xung sét (1,2/50 μ s)	kV	24 / 50 / 125
5	Số pha		1
6	Tần số danh định	Hz	50
7	Hệ số điện áp danh danh		1,2 x Un
8	Điện áp sơ cấp	V	22 000; 23 000; 24 000
9	Điện áp thứ cấp	V	100; 110; 120; 190; 220; 230; 240
10	Dung lượng	VA	50 ÷ 5000
11	Chiều dài đường rò nhỏ nhất	mm/kV	25
12	Vị trí lắp đặt		Ngoài trời
13	Kích thước		Theo bản vẽ
14	Khối lượng	kg	80
15	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng		ISO 9001 - 2015



2. BIẾN ÁP CẤP NGUỒN 1 PHA 2 SỨ, LOẠI NGÂM DẦU LÀM VIỆC NGOÀI TRỜI.

TT	Các thông số kỹ thuật chung	Đơn vị đo	Giá trị
Loại 1 pha 2 sứ, ngâm trong dầu làm việc ngoài trời.			
1	Kiểu		1BU35/0,22
2	Sơ đồ đấu dây		H1 H2
3	Tiêu chuẩn		TCVN 7297-2:2007 IEC 60044-2:2003
4	Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp trong 1 phút (r.m.s) / Điện áp chịu đựng xung sét (1,2/50 μ s)	kV	40,5 / 80 / 190
5	Số pha		1
6	Tần số danh định	Hz	50
7	Hệ số điện áp danh danh		1,2 x Un
8	Điện áp sơ cấp	V	35 000; 38 500; 40 500
9	Điện áp thứ cấp	V	100; 110; 120; 190; 220; 230; 240
10	Dung lượng	VA	50 ÷ 5000
11	Chiều dài đường rò nhỏ nhất	mm/kV	25
12	Vị trí lắp đặt		Ngoài trời
13	Kích thước		Theo bản vẽ
14	Khối lượng	kg	80
15	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng		ISO 9001 - 2015

