
iLEEC

— ECONOMY-SAFETY-EFFICIENCY —

Được thành lập từ 2015 với phương châm “**KINH TẾ - AN TOÀN - HIỆU QUẢ**” iLEC đã từng bước khẳng định mình:

01

Phụ kiện tủ điện

- Đầy đủ các loại phụ kiện thiết yếu như đồng hồ ampe, volt, đèn báo, nút nhấn, thanh đỡ, gối đỡ, thanh ray, quạt hút ...

02

Biến dòng

- Đa dạng mẫu mã và đáp ứng nhanh tiến độ.
- Không thể không kể đến BIẾN DÒNG KẸP một bước tiến giúp tiết kiệm thời gian thay thế.
- Được các nhà sản xuất tủ bảng điện ưa chuộng và sử dụng.

03

Biến áp Cuộn kháng

- Đáp ứng yêu cầu và tiến độ của hệ thống điện.
- Biến áp 1P, 3P, AC và DC ...
- Cuộn kháng khởi động động cơ, cuộn kháng cho biến tần.

BIẾN DÒNG ĐÚC EPOXY



ĐÚC EPOXY

Biến dòng đúc Epoxy iLEC

- Biến dòng đo lường MCT: loại tròn (có loại tay cầm) và vuông
- Biến dòng bảo vệ PCT: loại tròn và vuông

BIẾN DÒNG ĐÚC EPOXY

CÁCH CHỌN MÃ BIẾN DÒNG LOẠI TRÒN

MCT- R30- 100/5- CL.1- 5VA

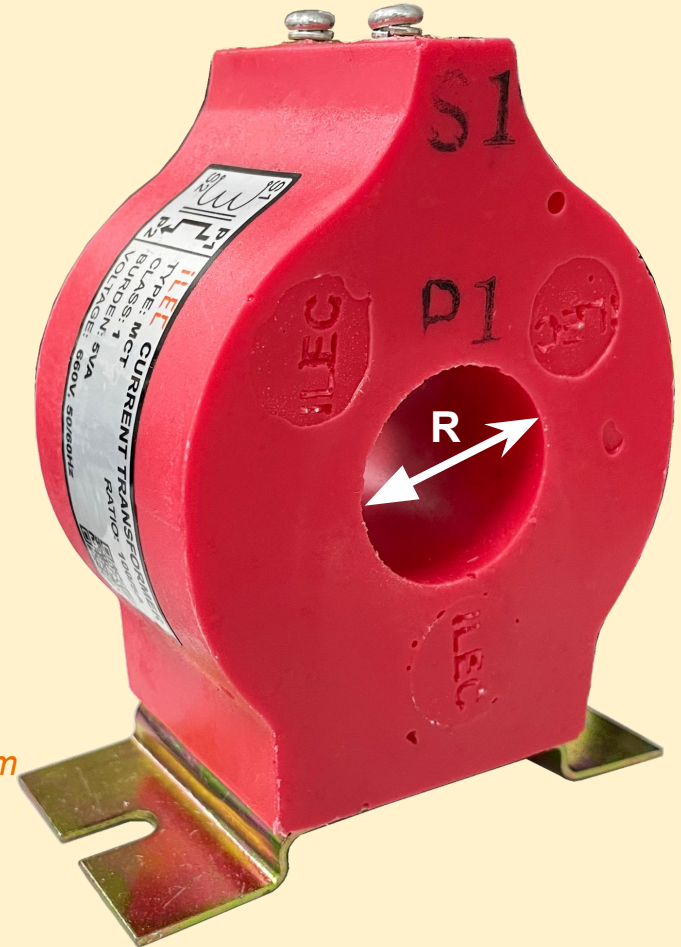
Công suất
5VA, 10VA, 15VA đến 30VA

Cấp chính xác
0.5, 1, 3 cho MCT
5P5, 5P10, 5P20 cho PCT

Dòng điện sơ cấp 5A ~ 6000A
Dòng điện thứ cấp 1A hoặc 5A

Đường kính lỗ trong
0, 25, 30, 40, 60, 85, 125, 150mm

MCT : Biến dòng đo lường
PCT : Biến dòng bảo vệ



BIẾN DÒNG ĐÚC EPOXY

CÁCH CHỌN MÃ BIẾN DÒNG LOẠI VUÔNG

MCT- S38- 100/5A- CL.1- 5VA

Công suất
5VA, 10VA, 15VA đến 30VA

Cấp chính xác
0.5, 1, 3 cho MCT
5P5, 5P10, 5P20 cho PCT

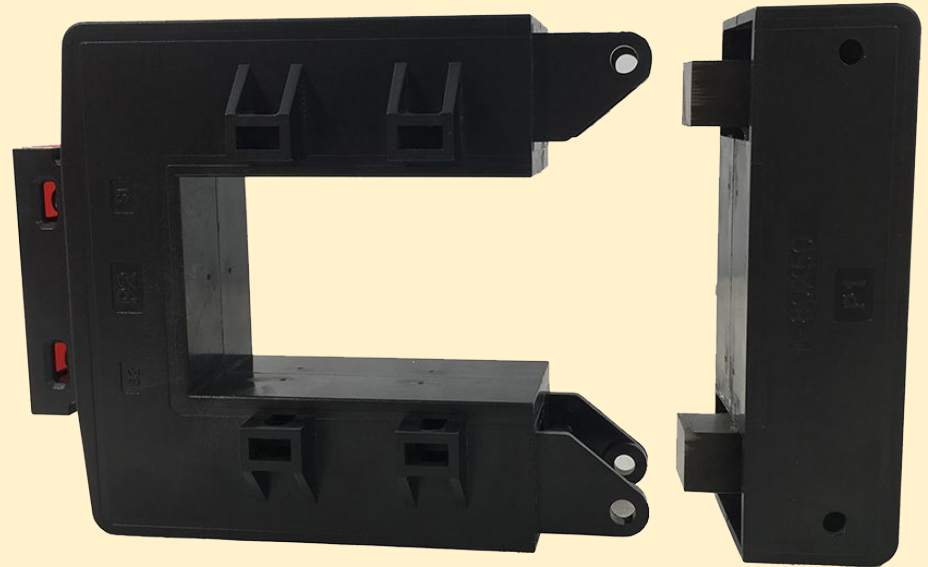
Dòng điện sơ cấp 5A ~ 6000A
Dòng điện thứ cấp 1A hoặc 5A

Kích thước lỗ trong
S38: 32x82mm
S56: 52x62mm
S58, S513, S510, S812, S816

MCT : Biến dòng đo lường
PCT : Biến dòng bảo vệ



BIẾN DÒNG KẸP (JP)



BIẾN DÒNG KẸP (JP)

CÁCH CHỌN MÃ BIẾN DÒNG KẸP

JP - 23 - 100/5A - CL.1- 1.5VA

Công suất

1.5VA, 10VA, 15VA đến 30VA

Cấp chính xác

0.5, 1 cho MCT

Dòng điện sơ cấp, thứ cấp

100/5A~6000/5A

20/1A~3000/1A

Biến dòng kẹp

JP-23 : kích thước lỗ trong 20x30mm

JP-46 : kích thước lỗ trong 40x60mm

JP-58 : kích thước lỗ trong 50x80mm

JP-510 : kích thước lỗ trong 50x100mm

JP-614 : kích thước lỗ trong 60x140mm

JP-812 : kích thước lỗ trong 80x120mm

JP-816 : kích thước lỗ trong 80x160mm

JP-820 : kích thước lỗ trong 80x200mm

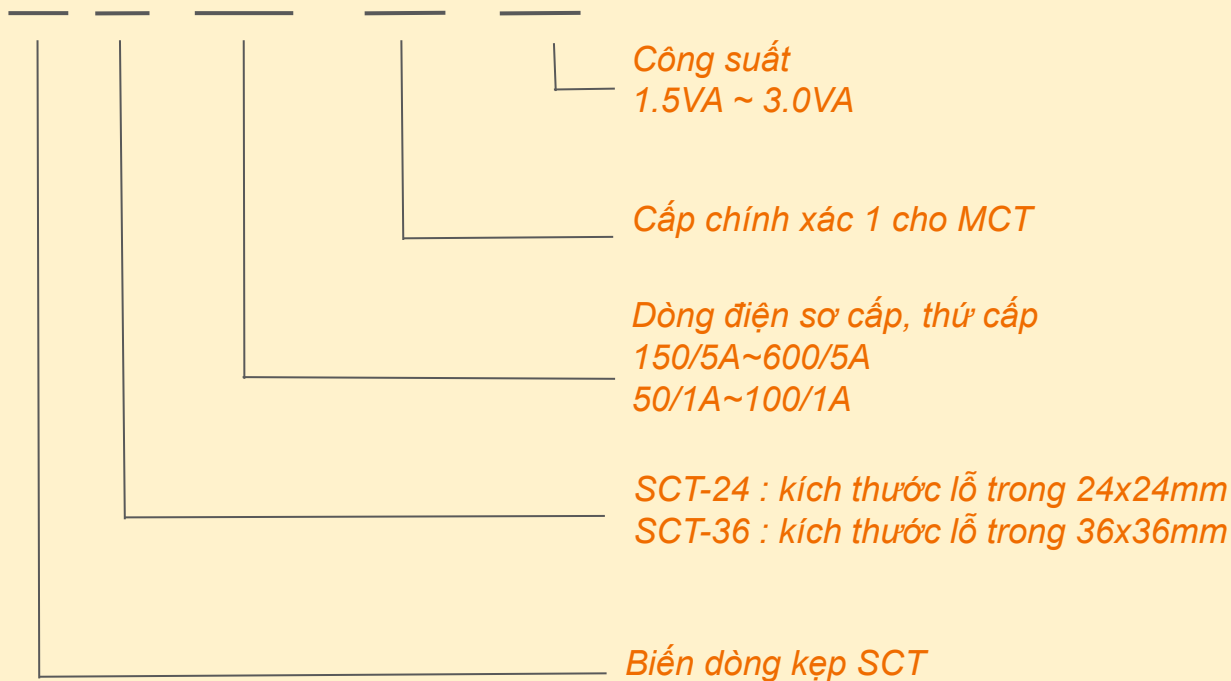
BIẾN DÒNG KẸP SCT



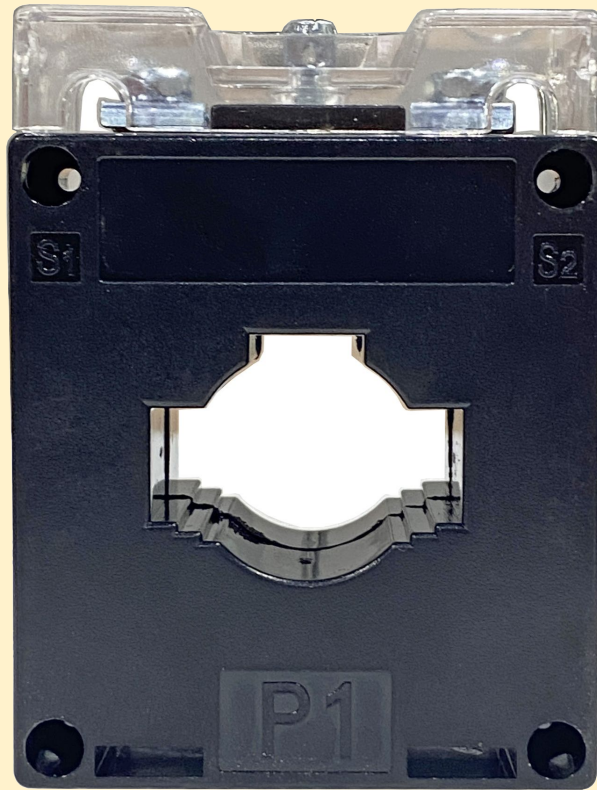
BIẾN DÒNG KẸP SCT

CÁCH CHỌN MÃ BIẾN DÒNG KẸP SCT

SCT - 24 - 100/5A - CL.1- 1.5VA



BIẾN DÒNG ĐO LƯỜNG PMCT



BIẾN DÒNG ĐO LƯỜNG PMCT

CÁCH CHỌN MÃ BIẾN DÒNG PMCT

PMCT - S33 - 100/5A - CL.1- 5VA

Công suất
5VA, 7.5VA, 10VA đến 20VA

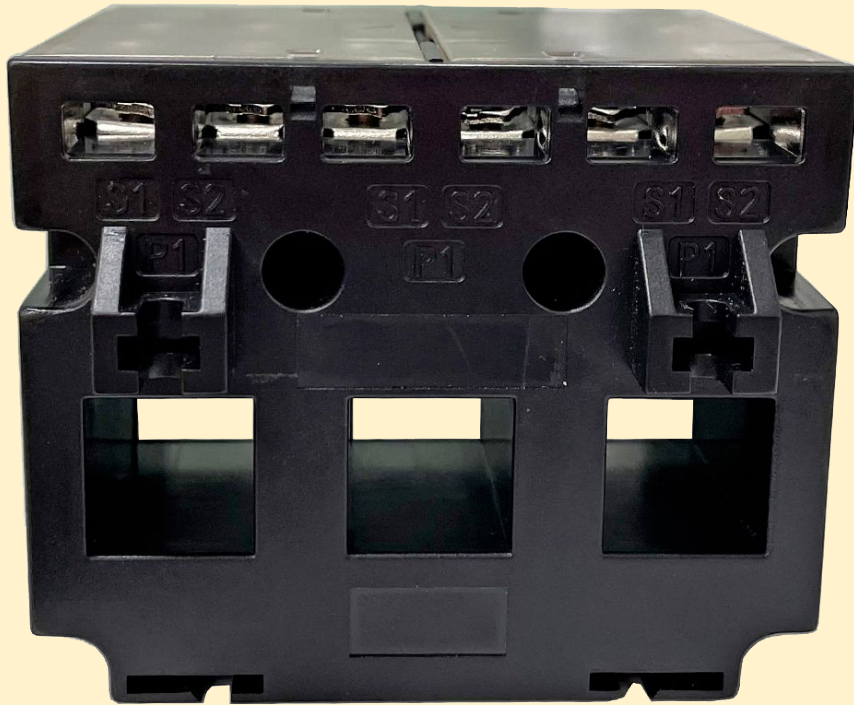
Cấp chính xác 1 cho MCT

Dòng điện sơ cấp, thứ cấp
100/5A~6300/5A

PMCT-S33: kích thước lỗ trong 33x31mm
PMCT-S43: kích thước lỗ trong 42x32mm
PMCT-S53: kích thước lỗ trong 52x32mm
PMCT-S65: kích thước lỗ trong 62x52mm
PMCT-S83: kích thước lỗ trong 82x32mm
PMCT-S85: kích thước lỗ trong 82x52mm
PMCT-S105: kích thước lỗ trong 102x52mm
PMCT-S135: kích thước lỗ trong 132x52mm

Biến dòng đo lường hộp nhựa

BIẾN DÒNG TPCT



BIẾN DÒNG TPCT

CÁCH CHỌN MÃ BIẾN DÒNG TPCT

TPCT - 103 - 100/5A - CL.1- 5VA

Công suất
1VA, 1.5VA, 2.5VA

Cấp chính xác 1, 3

Dòng điện sơ cấp, thứ cấp
50/5A~400/5A

Biến dòng hộp đúc 3 pha

TPCT-103: lỗ xỏ busbar 15.4mm
khoảng cách lỗ 9mm

TPCT-203: lỗ xỏ busbar 21mm
khoảng cách lỗ 14mm

TPCT-403: lỗ xỏ busbar 31mm
khoảng cách lỗ 14.5mm

BIẾN DÒNG RCT / MR



RCT

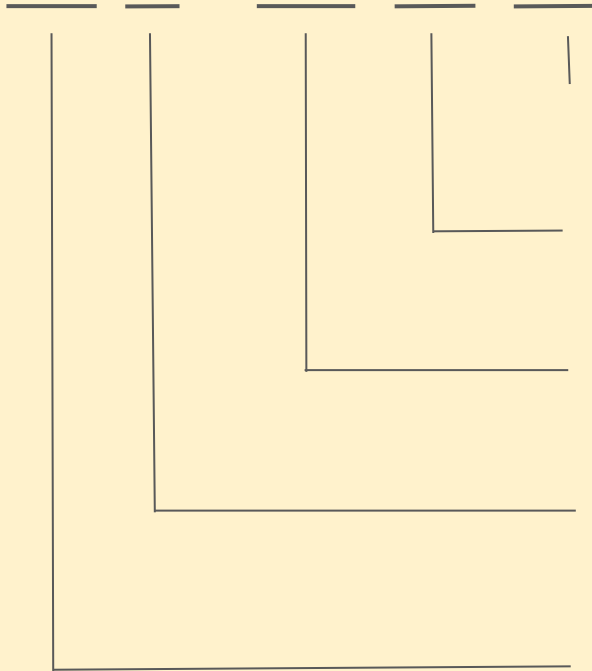


MR

BIẾN DÒNG RCT / MR

CÁCH CHỌN MÃ BIẾN DÒNG RCT / MR

RCT - 35 - 100/5A - CL.1- 5VA



Công suất
5VA, 10VA, 15VA

Cấp chính xác 1, 3

Dòng điện sơ cấp, thứ cấp
50/5A~6000/5A

RCT : phi 35, 45, 65, 90, 110, 130, 200mm

MR : phi 28, 35, 45, 65, 90, 110, 125, 200mm

RCT : biến dòng để sắt

MR : biến dòng bằng quấn

PHỤ KIỆN TỬ ĐIỆN



ĐỒNG HỒ AMPE - ĐỒNG HỒ VOLT VÀ CHUYỂN MẠCH

PHỤ KIỆN TỬ ĐIỆN



ĐÈN BÁO



NÚT NHẤN CÓ ĐÈN



NÚT NHẤN KHÔNG ĐÈN



NÚT NHẤN CÓ ĐÈN LOẠI PHẪNG

PHỤ KIỆN TỬ ĐIỆN



NÚT NHẤN KHẨN



CÔNG TẮC XOAY



CÔNG TẮC XOAY CÓ CHÌA KHÓA

PHỤ KIỆN TỬ ĐIỆN

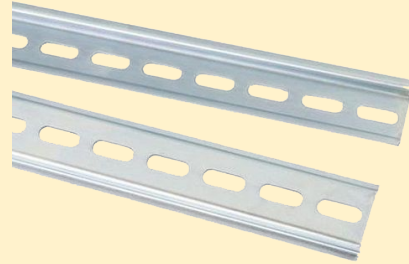
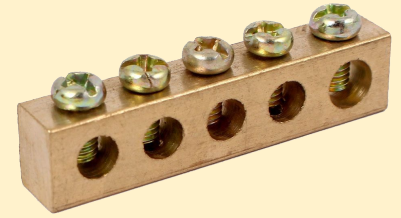


CẦU CHÌ ĐIỀU KHIỂN



HỘP ĐỂ CẦU CHÌ ĐỘNG LỰC 3 PHA

PHỤ KIỆN TỬ ĐIỆN

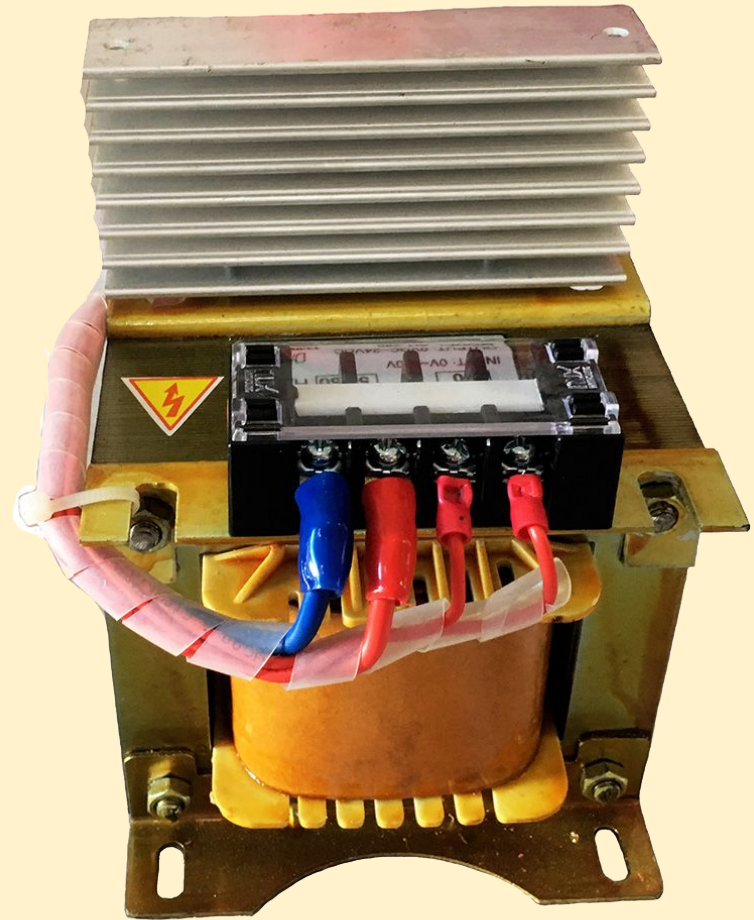


VÀ NHỮNG LOẠI PHỤ KIỆN KHÁC

BIẾN ÁP

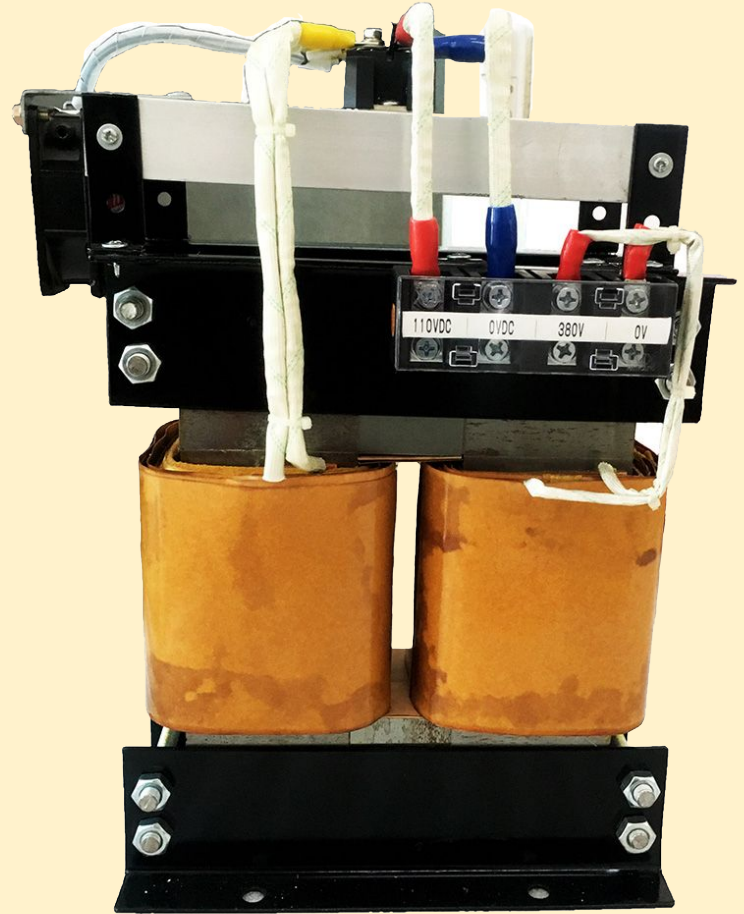
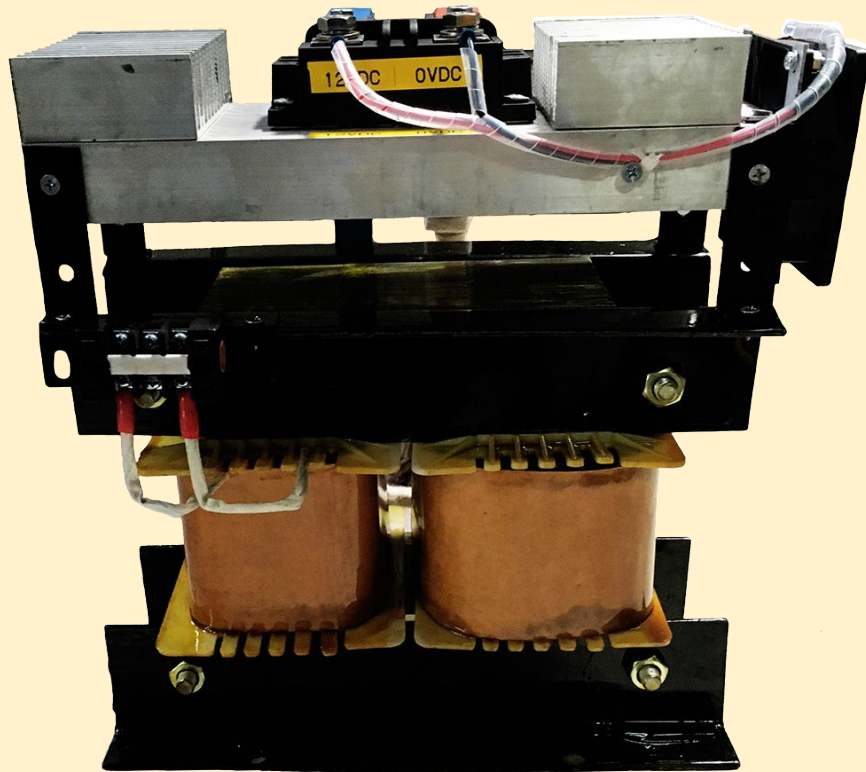


BIẾN ÁP 1 PHA

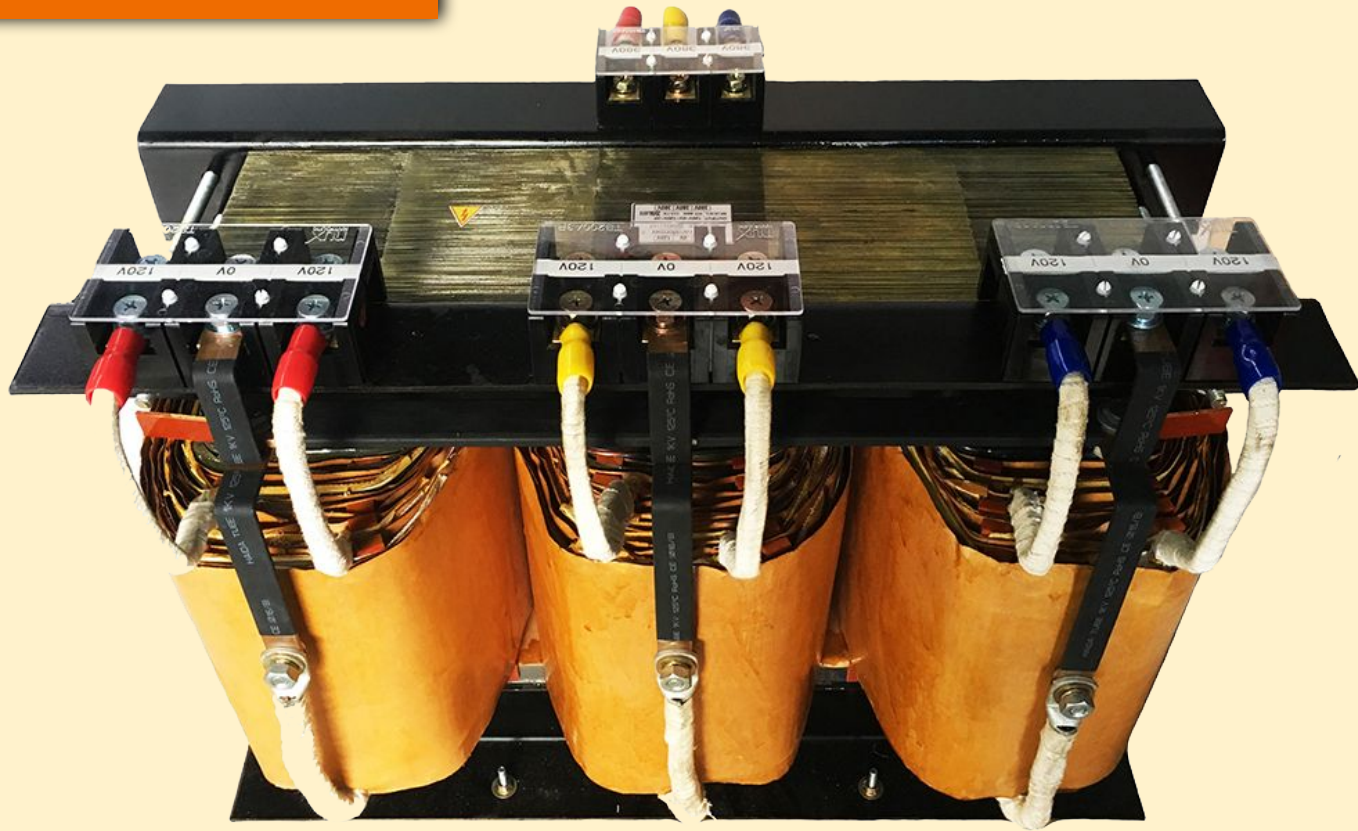


BIẾN ÁP 1 PHA DC

BIẾN ÁP

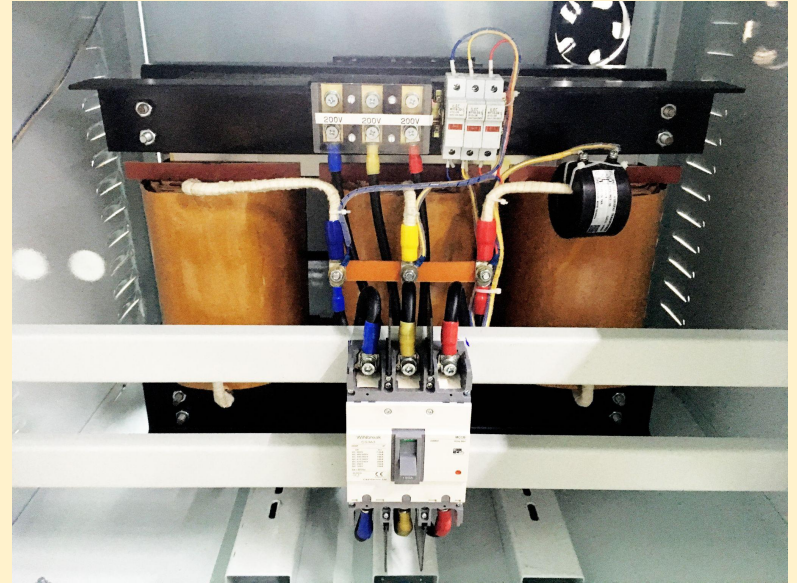


BIẾN ÁP



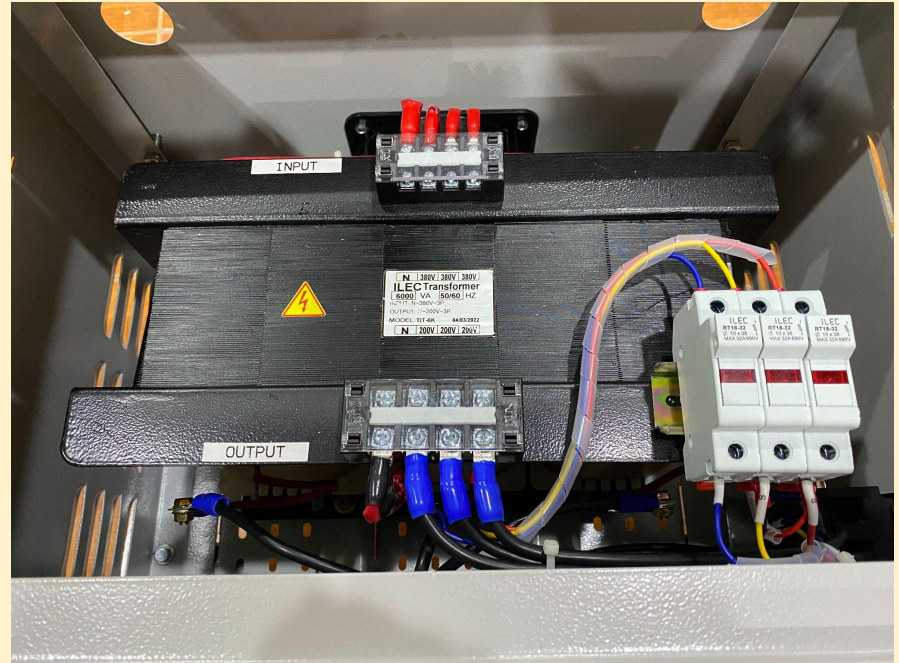
BIẾN ÁP 3 PHA

BIẾN ÁP



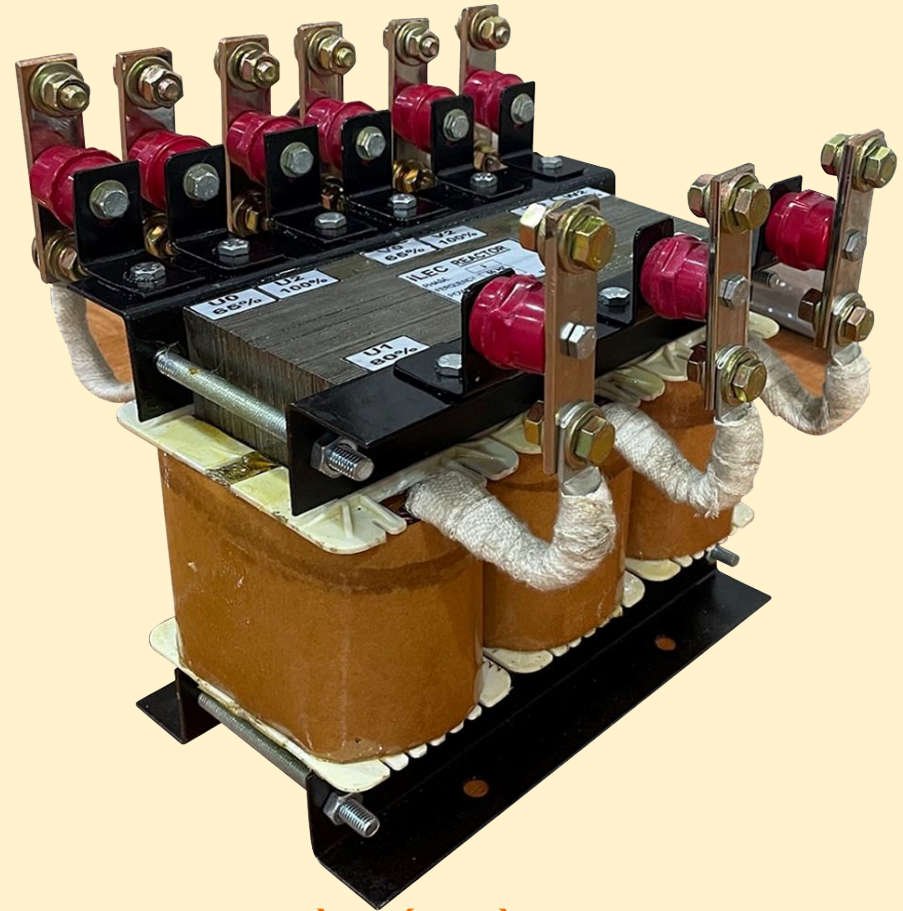
BIẾN ÁP ĐẶT TRONG TỦ ĐIỆN

BIẾN ÁP



BIẾN ÁP ĐẶT TRONG TỦ ĐIỆN

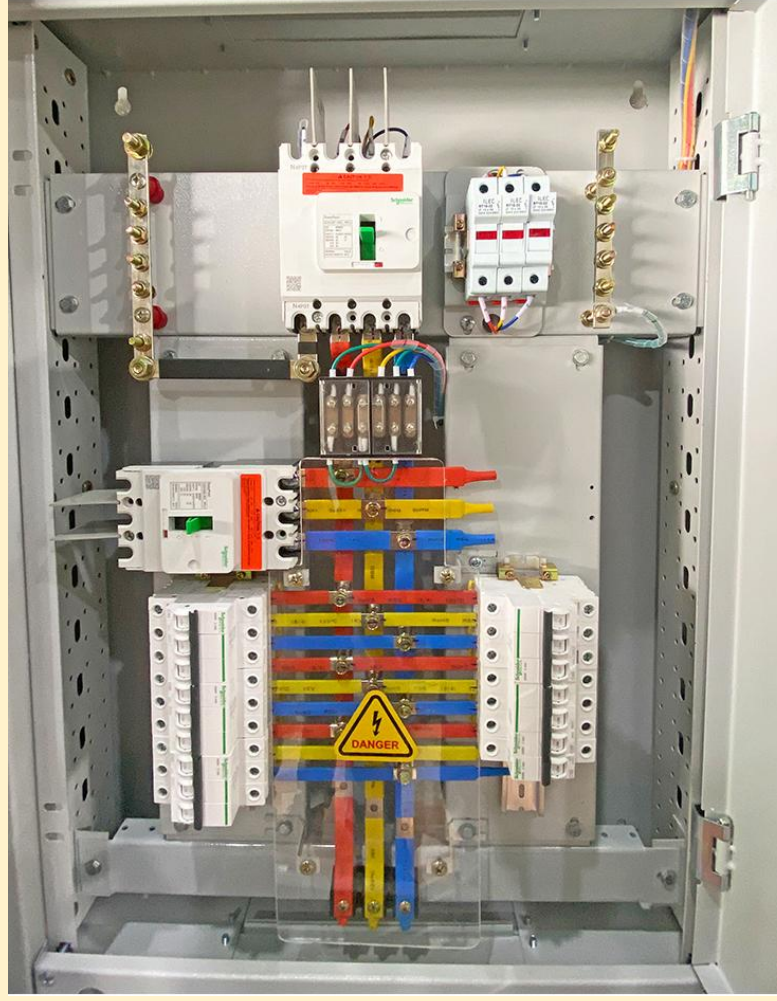
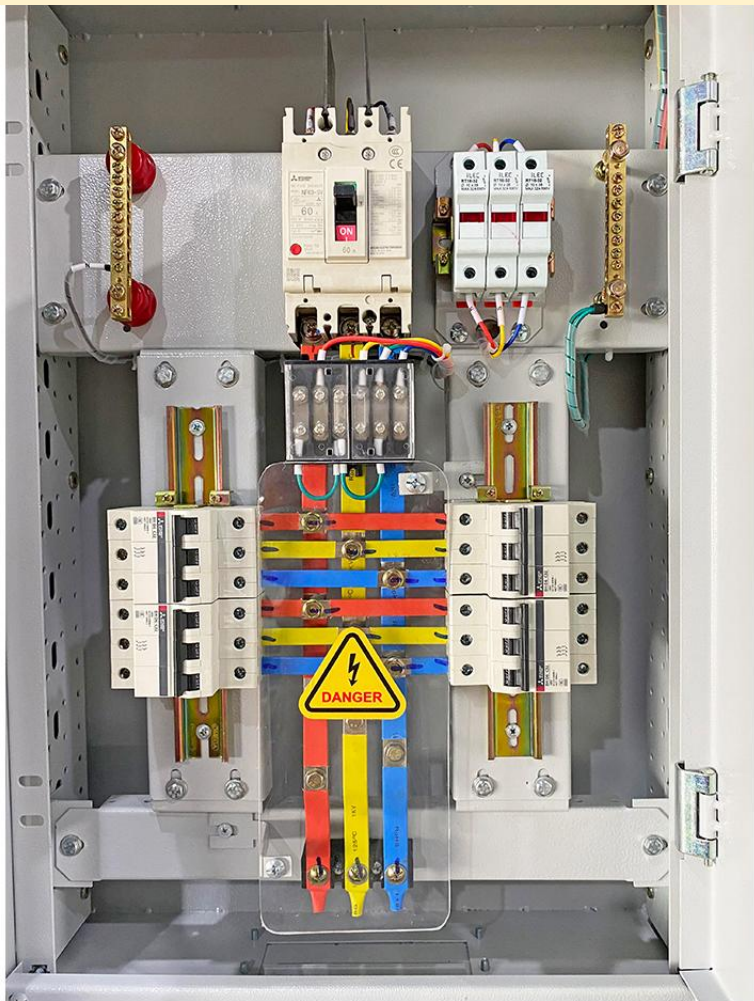
CUỘN KHÁNG

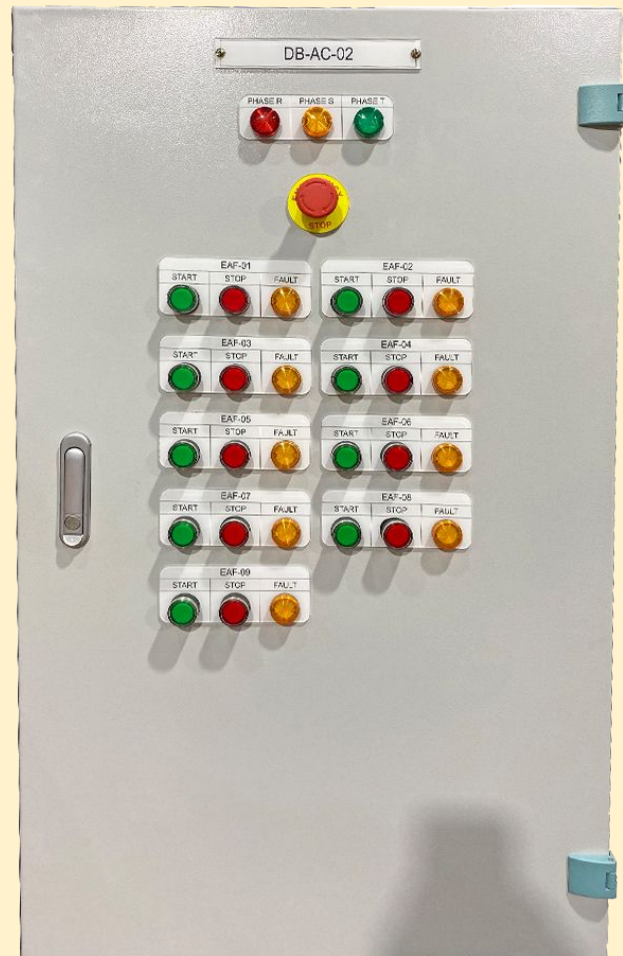


CUỘN KHÁNG KHỞI ĐỘNG ĐỘNG CƠ VÀ BIẾN TẦN

MỘT SỐ HÌNH ẢNH THIẾT BỊ ILEC TRONG TỦ ĐIỆN







THANK YOU
