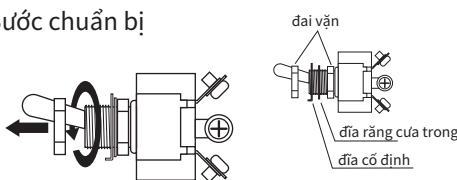


## Tài liệu cần được bảo quản

Cám ơn Quý khách hàng đã lựa chọn sản phẩm của AXCIS JAPAN  
Vui lòng đọc kĩ hướng dẫn trước khi sử dụng để sử dụng sản phẩm một cách an toàn  
※ Để đảm bảo an toàn, việc lắp đặt hoặc tháo gỡ nên được thực hiện bởi thợ điện chuyên nghiệp.

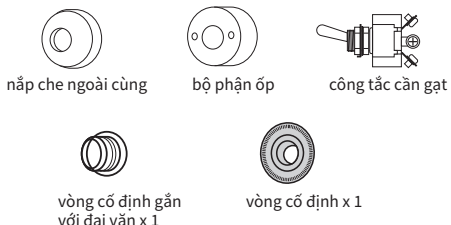
## HS2339 CERAMIC SWITCH BROWN

### Bước chuẩn bị

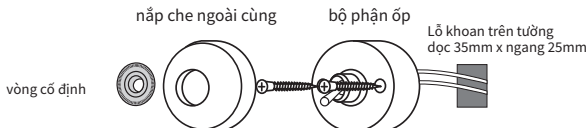


Tháo rời tất cả 2 đai vặn, đĩa răng cửa trong và đĩa cố định ra.  
Sẽ không cần sử dụng 1 đai vặn ngoài cùng.

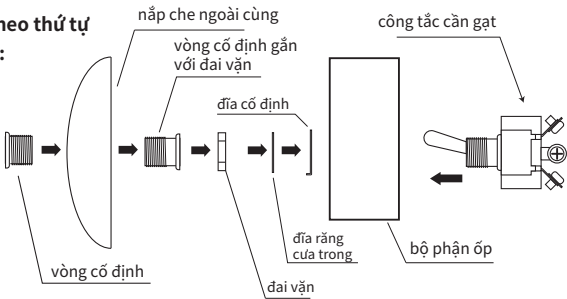
### Các bộ phận chi tiết



### Cách lắp đặt



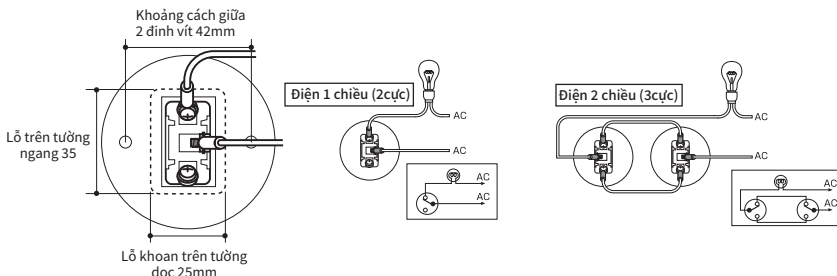
### Lắp ráp theo thứ tự sơ đồ sau:



- Gắn công tắc cần gạt từ mặt sau của bộ phận ốp, gắn vòng cố định và đĩa răng cửa trong theo đúng thứ tự rồi siết cố định bằng đai vặn.
- Gắn và siết chặt vòng cố định gắn với đai vặn lên công tắc.
- Khi nối điện, xin vui lòng sử dụng thêm "đầu cos bấm dây điện" hoặc "nút nhựa cách điện" để đảm bảo mạch điện kín. Thực hiện đầy đủ các bước bảo đảm an toàn điện theo quy định tại Việt Nam.
- Cố định bộ phận ốp với lỗ khoan trên tường bằng đinh vít (không có đinh kèm).
- Cuối cùng, lắp nắp che bên ngoài và siết chặt vòng cố định.

### ◆ Lưu ý quan trọng khi lắp đặt ◆

Công tắc kiểu tròn này chỉ có thể lỗ khoan có đường kính 58mm và có độ rộng khoảng 25mm ngang và 35mm dọc, nếu lỗ khoan lớn hơn công tắc sẽ không thể lắp đặt. Khoảng cách giữa 2 đinh vít là 42mm. Chú ý vì công tắc tròn không sử dụng với hộp điện mà bắt trực tiếp lên tường nên cần xác định trước vị trí lỗ khoan thì mới cố định được công tắc một cách chính xác.



### Lưu ý

Vui lòng sử dụng dây điện tương thích với dòng điện định mức của công tắc điện (Cỡ dây điện phù hợp: từ 1.6mm² trở lên).

### ⚠ Cảnh Báo

Tuyệt đối không tự thực hiện lắp đặt hoặc đấu nối điện khi không phải là đơn vị thi công điện.

Khi lắp đặt công tắc điện nên có sự giám sát và can thiệp của thợ điện chuyên nghiệp.

Khi xử lý không đúng cách, mạch điện có thể nóng lên do mối nối không đảm bảo hoặc hở mạch, có thể gây ra các sự cố về điện hoặc hỏa hoạn.

Không gắn thêm hoặc thay đổi các bộ phận bên trong thiết bị điện. Không chèm các vật liệu giấy hoặc vật liệu kim loại vào các bộ phận bên trong của thiết bị vì có thể gây ra giật điện hoặc cháy nổ.

### S-302T Công suất định mức

Điện áp	125V	250V
Dòng điện	15A	6A

Nhà sản xuất : NKK