



ISO 9001:2008



## SỨ ĐỨNG POLYMER



www.see.com.vn

### CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ ĐIỆN SÀI GÒN

Địa chỉ : 199 Đường số 16, KDC An Lạc, P.Bình Trị Đông B, Q.Bình Tân. TP.HCM  
Điện thoại : (08) 38751146 Fax : (08) 38750290  
Website : www.see.com.vn Email: see-corp@see.com.vn



## Mô tả sản phẩm:

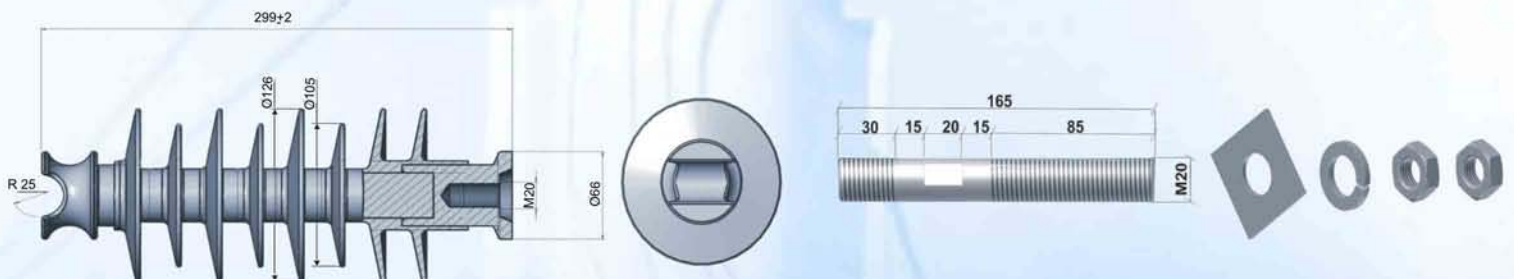
Cách điện đứng trung thế Polymer 27kV loại Pin Type được sử dụng để đỡ các loại đường dây trung thế có đường kính từ 6-50mm phù hợp theo tiêu chuẩn TCVN 4759-1993, IEC 60383, IEC 61952.

## Ưu điểm:

- Gia tăng thêm khoảng cách dòng rò so với cách điện bằng sứ.
- Silicone rubber có trọng lượng nhẹ thuận tiện cho thi công, lắp đặt, vận chuyển và bảo quản.
- Silicone rubber có tính năng khử bỏ một cách dễ dàng nước, bụi bặm, sương muối, chất ô nhiễm trong không khí bám trên bề mặt.
- Silicone rubber duy trì được tính ổn định vật lý đối với sự hủy hoại bên ngoài, nhiệt độ cao và tia bức xạ UV, sẽ không bị nứt vỡ hoặc rạn gãy trong quá trình lắp đặt và vận hành.

	Cách điện đứng 27kV Polymer loại cơ bản, được sử dụng cho những điều kiện môi trường bình thường, sử dụng dây buộc đầu sứ.
	Cách điện đứng 27kV Polymer loại bọc nhựa hai đầu kim loại nhằm chống thấm ăn mòn, rỉ sét, đặc biệt áp dụng cho những vùng có điều kiện môi trường khắc nghiệt, ô nhiễm sương muối nặng.
	Cách điện đứng 27kV Polymer loại cơ bản, được sử dụng cho những điều kiện môi trường bình thường, sử dụng nắp chụp cố định đầu sứ liên kết bằng bulon Inox.
	Ty và tán loại thép nhúng kẽm (hoặc bằng Inox). Chiều dài của ty có 2 loại cơ bản là 165mm và 185mm, đường kính ty 20mm. Ngoài ra có thể sản xuất theo yêu cầu khách hàng.
	Nắp chụp cố định dây trên đỉnh cách điện đứng.

## Bản vẽ



## Lựa chọn chi tiết theo yêu cầu của khách hàng:

Điện áp định mức (KV)	Chiều dài dòng rò (mm)	Nắp chụp	Ty sứ + tán	Mã hiệu sản phẩm	
				Không bọc nhựa 2 đầu đỉnh sứ	Có bọc nhựa 2 đầu đỉnh sứ
27	760	yêu cầu nếu có	x	SEE-PI24A0	SEE-PI24B0
			thép	SEE-PI24A1	SEE-PI24B1
			inox	SEE-PI24A2	SEE-PI24B2





ISO 9001 : 2008

# CẦU CHÌ TỰ RƠI POLYMER POLYMER FUSE CUT-OUT



www.see.com.vn





# CẦU CHÌ TỰ RƠI POLYMER

## Mô tả sản phẩm:

- Cầu chì tự rơi polymer của SEE được sử dụng để bảo vệ lưới điện phân phối như bảo vệ máy biến áp hoặc đường dây khỏi bị ngắn mạch, quá tải và phù hợp với các tiêu chuẩn IEC 60282-1997, ANSI C37.41-1994, and ANSI C37.42-1996.
- Cầu chì tự rơi polymer của SEE gồm có cách điện bằng silicone rubber, ống chì đập hồ quang, và phụ kiện cấu thành.

## Ưu điểm sản phẩm:

- Silicone rubber có trọng lượng nhẹ thuận tiện cho việc đóng gói, vận chuyển và đơn giản cho việc thiết kế chế tạo cách điện với nhiều kích cỡ khác nhau.
- Silicone rubber có tính năng khử bỏ một cách dễ dàng nước, bụi bặm, sương muối, chất ô nhiễm trong không khí ăn bám trên bề mặt.
- Silicone rubber duy trì được tính ổn định vật lý đối với sự hủy hoại bên ngoài, nhiệt độ cao và tia bức xạ UV.
- Silicone rubber sẽ không bị sút mẻ hoặc rạn gãy trong quá trình lắp đặt và vận hành.
- Phụ kiện cấu thành được chế tạo bằng đồng thau và thép không gỉ hoặc thép mạ kẽm nhúng nóng đảm bảo tuổi thọ bền lâu.

## Thông tin đặt hàng:

Mã sản phẩm (Bao gồm giá đỡ NEMA)	Điện áp định mức (kV)	Dòng điện định mức (A)	Dòng cắt ngắn mạch (A)	Điện áp xung định mức (kV)	Khoảng cách đường rò (mm)
SEE-F27100	15/27	100	12,000	150	620
SEE-F27200	15/27	200	10,000	150	620
SEE-F38100	35/38	100	10,000	180	820
SEE-F38200	35/38	200	8,000	180	820

Ngoài những sản phẩm chuẩn, SEE còn có khả năng sản xuất và cung cấp sản phẩm theo yêu cầu của Khách hàng.

