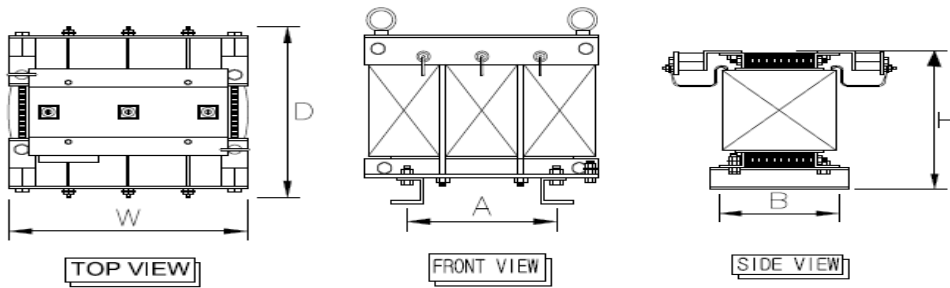


■ Tính năng của cuộn kháng

- Cuộn kháng được lắp đặt để làm giảm các vấn đề với xảy ra với tụ điện.
- Ưu điện khi lắp đặt.
 - Để giảm sự biến dạng của điện áp và dòng điện.
 - Để ngăn chặn sóng hài ảnh hưởng tới các tụ điện.
 - làm giảm dòng khởi động .

■ Thông số kỹ thuật

Loại	· Trong nhà
nhiệt độ môi trường	· -20°C ~ +40°C
Ngưỡng quá dòng	· 120% of Dòng định mức(Cấp sóng hài)
Ngưỡng quá điện áp	· 110% điện áp định mức
Nhiệt độ	· 130°C(H)
Tiêu chuẩn	· KS C 4806



■ Loại Hạ thế

Điện áp lưới [V]	Công suất [kva]	Mã.	Kích thước [mm]					Trọng lượng [kg]
			W	D	H	A	B	
220-440	10	NSR-L6010	250	250	280	170	220	26
	15	NSR-L6015	250	260	280	170	220	29
	20	NSR-L6020	280	260	280	190	230	32
	25	NSR-L6025	280	270	280	190	240	34
	30	NSR-L6030	280	270	280	190	240	36
	40	NSR-L6040	280	300	280	190	250	40
	50	NSR-L6050	310	270	350	210	250	52
	60	NSR-L6060	310	280	350	210	250	57
	75	NSR-L6075	310	300	350	210	260	61
	100	NSR-L6100	340	310	370	240	260	75
	150	NSR-L6150	370	310	390	250	290	95
	200	NSR-L6200	370	330	390	250	290	107

Series Reactor & Discharge Coil – Cuộn kháng & cuộn xả

■ Loại trung thế

Điện áp lưới [V]	Công suất [kva]	Mã.	Kích thước [mm]					Trọng lượng [kg]
			W	D	H	A	B	
3.3/6.6	30	NSR-H6030	360	440	370	250	260	45
	40	NSR-H6040	360	450	370	250	270	49
	50	NSR-H6050	360	460	370	250	280	53
	75	NSR-H6075	420	170	400	290	290	68
	100	NSR-H6100	450	490	420	310	310	87
	150	NSR-H6150	480	500	440	330	310	105
	200	NSR-H6200	510	520	490	350	330	135
	250	NSR-H6250	510	530	490	350	340	145
	300	NSR-H6300	510	540	490	350	350	154
	400	NSR-H6400	600	540	520	410	360	198
	500	NSR-H6500	600	560	520	410	380	220
	600	NSR-H6600	640	560	560	440	380	275
	750	NSR-H6750	640	570	560	440	390	289
	1000	NSR-H61000	640	600	750	440	390	448

■ Tính năng cuộn xả

Loại	· Trong nhà
Ngưỡng quá điện áp	· 110% điện áp định mức
Thiết bị xả	· Điện áp cuộn xả xuống dưới 50V sau 5 phút, từ khi cắt khỏi lưới điện.
Reference Standard	· KS C 4804

Công suất [kva]	Mã.	Kích thước [mm]					Trọng lượng [kg]
		W	D	H	A	B	
220-440v	NSR-LDC	210	160	160	170	130	11
3.3/6.6kv	NSR-HDC	340	220	180	260	150	29



Chú ý : Những thông tin trên có thể thay đổi, vì vậy xin vui lòng liên hệ với chúng tôi trước khi mua.