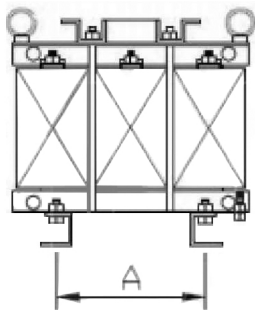


■ Tính năng của cuộn kháng

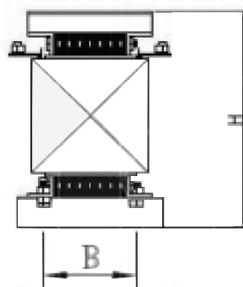
- Cuộn kháng được lắp đặt để làm giảm các vấn đề với xảy ra với tụ điện.
- Ưu điểm khi lắp đặt.
 - Để giảm sự biến dạng của điện áp và dòng điện.
 - Để ngăn chặn sóng hài ảnh hưởng tới các tụ điện.
 - Làm giảm dòng khởi động.

■ Thông số kỹ thuật

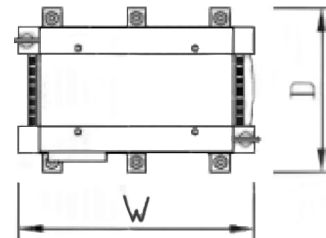
Loại	· Trong nhà
nhiệt độ môi trường	· -20°C ~ +40°C
Ngưỡng quá dòng	· 150% dòng định mức (Cấp sóng hài)
Ngưỡng quá điện áp	· 110% điện áp định mức
Thứ tự điều chỉnh	· 3.8 khi 7%, 2.7 khi 14%
Nhiệt độ	· 130°C (cấp H)
Tiêu chuẩn	· IEC 60076-6



Phía trước



Phía cạnh



Phía trên

■ Loại hạ thế: 7%

Điện áp lưới [V]	Công suất [Kvar]	Kích thước [mm]					Trọng lượng [kg]
		W	D	H	A	B	
440	30	260	285	260	185	235	25
	40	260	300	270	185	250	30
	50	245	305	285	170	265	33
	60	260	320	290	180	270	36
	75	250	330	290	175	280	38
	100	315	320	310	220	270	51
	150	350	350	350	240	280	66
	200	350	360	360	240	298	80

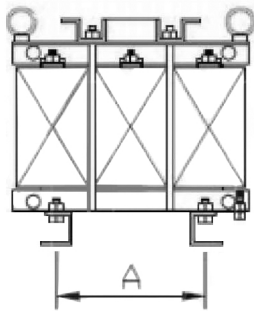
Tham chiếu							
NSR	L	7	44	2	050	A	D
Nuintek Series Reactor	L: Low Voltage H: High Voltage	7: 7% 14: 14%	41: 415V 44: 440V 66: 6600V 72: 7200V	1: 60Hz 2: 50Hz	Capacitor Capacity [Kvar]	A: Aluminum C: Copper	D: Dry O: Oil

■ Tính năng của cuộn kháng

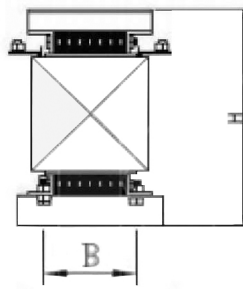
- Cuộn kháng được lắp đặt để làm giảm các vấn đề với xảy ra với tụ điện.
- Ưu điểm khi lắp đặt.
 - Để giảm sự biến dạng của điện áp và dòng điện.
 - Để ngăn chặn sóng hài ảnh hưởng tới các tụ điện.
 - Làm giảm dòng khởi động .

■ Thông số kỹ thuật

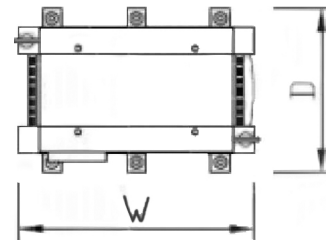
Loại	· Trong nhà
nhiệt độ môi trường	· -20°C ~ +40°C
Ngưỡng quá dòng	· 150% dòng định mức (Cấp sóng hài)
Ngưỡng quá điện áp	· 110% điện áp định mức
Thứ tự điều chỉnh	· 3.8 khi 7%, 2.7 khi 14%
Nhiệt độ	· 130°C (cấp H)
Tiêu chuẩn	· IEC 60076-6



Phía trước



Phía cạnh



Phía trên

■ Loại trung thế: 7%

Điện áp lưới [V]	Công suất [kva]	Kích thước [mm]					Trọng lượng [kg]
		W	D	H	A	B	
6.6/7.2	50	385	425	390	265	245	51
	75	420	490	390	290	310	68
	100	400	480	435	275	300	79
	150	450	500	410	310	320	93
	200	480	520	460	330	340	121
	250	415	530	490	285	350	127
	300	455	520	515	315	340	145
	400	575	540	515	395	360	197
	500	575	560	530	395	380	226
	600	585	580	540	400	400	236
	750	585	580	570	405	400	280
	1000	605	630	635	415	390	366