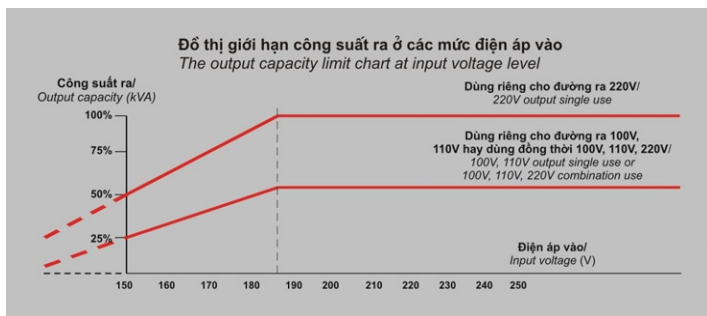


RSC

ỔN ÁP 1 PHA A.V.S 1 PHASE

THÔNG SỐ KỸ THUẬT – SPECIFICATIONS

Kiểu - Type	DT	DR	DRI	DRII
Điện áp vào - Input Voltage	150V ÷ 250V	90V ÷ 250V	50V ÷ 250V	40V ÷ 250V
Điện áp ra - Output Voltage	220V; 100V ± 2%			
Tần số - Frequency	49Hz ÷ 62 Hz			
Thời gian đáp ứng với 10% điện áp vào thay đổi Response Time Against 10% Input Voltage Deviation	0,4s ÷ 1s 3.000 VA ÷ 10.000 VA		1s ÷ 3s 15.000 VA ÷ 50.000 VA	
Nhiệt độ môi trường Ambient Temperature	-5°C ÷ 40°C			
Nguyên lý điều khiển Control System	Động cơ Servo Servo Motor			
Kiểu dáng - Design	Kiểu dáng, kích thước, trọng lượng thay đổi không cần báo trước The design can be changed without prior notice			
Bộ cách điện - insulation Resistance	Lớn hơn 3MΩ ở điện áp một chiều 500V – More than 3MΩ at DC 500V			
Bộ bền điện - Dielectric Strength	Kiểm tra ở điện áp 200V trong vòng 1 phút Tested at AC 2000V for 1 min			



- BẢO VỆ QUÁ TẢI CB/CB OVERLOAD PROTECTION
- BẢO VỆ QUÁ ÁP CB ĐẦU VÀO/
CB OVER VOLTAGE PROTECTION AT INPUT

CÔNG SUẤT, KÍCH THƯỚC, TRỌNG LƯỢNG

Mã sản phẩm Code	Công suất Capacity (KVA)	DT (150V ÷ 250V)		DR (90V ÷ 250V)		DRI (50V ÷ 250V)	
		Kích thước(DxRxH) Dimension(LxWxH) (mm)	Trọng lượng Weight (kg)	Kích thước(DxRxH) Dimension(LxWxH) (mm)	Trọng lượng Weight (kg)	Kích thước(DxRxH) Dimension(LxWxH) (mm)	Trọng lượng Weight (kg)
RS-3KVA	3	-	-	300x225x325	18	300x225x325	18,5
RS-5KVA	5	300x225x325	19	350x255x395	21	350x255x395	26
RS-7,5KVA	7,5	350x255x395	28	430x280x450	29	430x280x450	33
RS-10KVA	10	430x280x450	32	430x325x450	34	430x325x450	42
RS-15KVA	15	430x325x450	41	590x395x600	56	590x395x600	59
RS-20KVA	20	590x395x600	60	590x395x600	65	590x395x600	78
RS-25KVA	25	590x395x600	62	590x395x600	67	590x395x600	80
RS-30KVA	30	590x395x600	80	590x395x600	98	590x395x600	110
RS-50KVA	50	566x546x1,230	120	566x546x1,230	140	-	-

ỔN ÁP 3 PHA A.V.S 3 PHASE

THÔNG SỐ KỸ THUẬT – SPECIFICATIONS

Kiểu – Type	DT	DR
Điện áp vào - Input Voltage	260V ÷ 430V (150V ÷ 250V)	160V ÷ 430V (90V ÷ 250V)
Điện áp ra - Output Voltage	380V; 200V ± 2%	
Tần số - Frequency	49Hz ÷ 62 Hz	
Thời gian đáp ứng với 10% điện áp vào thay đổi Response Time Against 10% Input Voltage Deviation	0,4s ÷ 1s ≤ 30 KVA	1s ÷ 3s ≥ 30 KVA
Nhiệt độ môi trường Ambient Temperature	-5°C ÷ 40°C	
Nguyên lý điều khiển Control System	Động cơ Servo Servo Motor	
Kiểu dáng - Design	Kiểu dáng, kích thước, trọng lượng thay đổi không cần báo trước <i>The design can be changed without prior notice</i>	
Bộ cách điện - insulation Resistance	Lớn hơn 3MΩ ở điện áp một chiều 500V – <i>More than 3MΩ at DC 500V</i>	
Bộ bền điện - Dielectric Strenngth	Kiểm tra ở điện áp 1500V trong vòng 1 phút <i>Tested at AC 1500V for 1 min</i>	

- BẢO VỆ QUÁ TẢI CB/CB OVERLOAD PROTECTION
- BẢO VỆ QUÁ ÁP CB ĐẦU VÀO/
CB OVER VOLTAGE PROTECTION AT INPUT

CÔNG SUẤT, KÍCH THƯỚC, TRỌNG LƯỢNG

Mã sản phẩm Code	Công suất Capacity (KVA)	DT (260V ÷ 430V)		DR (160V ÷ 430V)	
		Kích thước(DxRxH) Dimension(LxWxH) (mm)	Trọng lượng Weight (kg)	Kích thước(DxRxH) Dimension(LxWxH) (mm)	Trọng lượng Weight (kg)
RS-10KVA	10	590x395x600	46	590x395x600	46
RS-15KVA	15	460x390x880	54	460x390x880	55
RS-20KVA	20	460x390x880	83	525x428x980	97
RS-25KVA	25	525x428x980	85	525x428x980	99
RS-30KVA	30	525x428x980	90	525x428x980	108
RS-45KVA	45	525x428x980	180	525x455x1330	206
RS-60KVA	60	630x455x1330	190	630x455x1330	235
RS-75KVA	75	630x455x1330	230	630x455x1330	360
RS-100KVA	100	1090x605x1210	250	1090x605x1210	390
RS-150KVA/3	150	566x546x1,230	360	566x546x1,230	490
RS-200KVA	200	1450x870x2020	580	1450x870x2020	630
RS-250KVA	250	1450x870x2020	1088	1450x870x2020	1180
RS-300KVA	300	1450x870x2020	1185	1450x870x2020	1280
RS-400KVA/3	400	1132x853x1535	1320	1132x853x1535	1400

BIẾN ÁP ĐỔI NGUỒN HẠ ÁP

LOW VOLTAGE TRANSFORMER

BIẾN ÁP ĐỔI NGUỒN HẠ ÁP 3 PHA - 3 PHASE LOW VOLTAGE TRANSFORMER

Biến áp dung để đổi điện cho các thiết bị công nghiệp có điện áp sử dụng theo tiêu chuẩn Nhật, Đài loan, Mỹ vv ... Và các nhu cầu đặc biệt khác

This transformer is used to transform voltage for industrial electrical equipment which operate under US, Japanese, Taiwanese, electrical standard, etc ...

And for other special requirements.

- Điện áp vào 380V Input 380V
- Điện áp ra 220V (200V) Output 220V (200V)
- Tần số 49Hz ÷ 62Hz Frequency 49Hz – 62Hz

Kiểu dáng, kích thước, trọng lượng thay đổi không cần báo trước

The design can be changed without prior notice

Mã sản phẩm Code	Công suất Capacity (KVA)	TỰ NGẪU		CÁCH LY	
		Kích thước(DxRxH) Dimension(LxWxH) (mm)	Trọng lượng Weight (kg)	Kích thước(DxRxH) Dimension(LxWxH) (mm)	Trọng lượng Weight (kg)
RS-10KVA	10	580x430x560	80	580x430x560	105
RS-15KVA	15	580x430x560	90	750x480x680	125
RS-20KVA	20	580x430x560	105	750x480x680	155
RS-30KVA	30	750x480x680	130	750x480x680	195
RS-50KVA	50	750x480x680	150	900x600x840	305
RS-60KVA	60	750x480x680	165	900x600x840	330
RS-80KVA	80	900x600x840	230	1130x660x1000	450
RS-100KVA	100	900x600x840	285	1130x660x1000	550
RS-150KVA	150	1130x660x1000	445	1400x750x1360	730
RS-200KVA	200	1130x660x1000	540	1400x750x1360	910
RS-250KVA	250	1400x750x1360	650	1540x960x1450	1150
RS-300KVA	320	1400x750x1360	760	1540x960x1450	1260
RS-400KVA	400	1540x960x1450	950	1880x1340x1520	1540
RS-560KVA	560	1540x960x1450	1210	1880x1340x1520	1930

MÁY TỰ ĐỘNG CÂN BẰNG PHA - AUTOMATIC BALANCING MACHINE PHASE

- Tự động cân bằng điện áp giữa các pha với nhau. Chống lệch pha
- Chống mất mát.
- Có thể thay thế dây trung tính.
- Giảm tổn thất điện năng, tiết kiệm điện năng 10% ÷ 20%.
- Triệt tiêu dòng điện bậc 3.
- Giảm dòng điện mất cân bằng chạy trong dây trung tính.

THIẾT BỊ BẢO VỆ ĐIỆN, ĐIÊN TỬ

- Bảo vệ chống nghẹt gas.
- Bảo vệ quá áp và thấp áp
- Khi mất điện hoặc điện chập chờn TBBV sẽ ngắt sau khi nguồn điện ổn định lại TBBV sẽ cấp điện cho thiết bị.

**CÔNG TY CỔ PHẦN
THƯƠNG MẠI VÀ SẢN XUẤT REDSUN**

- Trụ sở : Số 34-36 phố Vĩnh Hưng, Hoàng mai, Hà nội
- Nhà máy: Km14, đường Ngọc Hồi, Thanh trì, Hà Nội
- Văn phòng: Số 104, ngõ 357, đường Tam Trinh, Hà nội
- Đt: 043.6617793 Fax: 043.6617465
- Email: standa.tcv@gmail.com Web: onaprsc.com.vn

**CÔNG TY CỔ PHẦN
THƯƠNG MẠI VÀ SẢN XUẤT
REDSUN**

- Trụ sở : Số 34-36 phố Vĩnh Hưng, Hoàng mai, Hà nội
- Nhà máy: Km14, đường Ngọc Hồi, Thanh trì, Hà Nội
- Văn phòng: Số 104, ngõ 357, đường Tam Trinh, Hà nội
- Đt: 043.6617793 Fax: 043.6617465
- Email: standa.tcv@gmail.com Web: onaprsc.com.vn