

e-SERIES AVR

Стабилизатор Напряжения

2 кВА до 600 кВА



Высокая эффективность

Электро-механическая защита от высокого напряжения

Защита от короткого замыкания

Прекрасно работает с нелинейной нагрузкой

Широкий входной диапазон рабочих напряжений

Гарантия 10 лет

e-SERIES AVR используется в работе с любыми компьютерными системами, факсами и копировальными машинами, на предприятиях, в медицине, в лабораториях, офисах и жилых домах.

e-SERIES AVR защищает Вашу нагрузку от всех колебаний входного напряжения и регулирует выходное напряжение. Он регулирует выходное напряжение электро-механически, когда оно выходит за установленные ограничения и предупреждает все возможные проблемы с помощью электронной защиты. Точная регулировка напряжения и быстрый трансформатор. Серво система базируется на управлении мотором тиристорными схемами.

Выходное напряжение показывается на аналоговом дисплее. Защита по току обеспечивается магнитными переключателями, внутренняя температура поддерживается с помощью вентиляторов. В одно-фазных моделях применяется специальная структура и естественное охлаждение. Подключение осуществляется на клеммной колодке..

Фазовая защита, которая поставляется отдельно, выключает AVR при пониженном или повышенном входном напряжении или если отсутствуют фазы, на клеммных колодках выключается выходное напряжение. Избегайте возможных проблем, которые могут возникнуть при неожиданных колебаниях напряжения, e-SERIES AVR включает реле времени и переключатель на байпасе.

Диапазон входных напряжений может быть изменён по запросу. Диапазон выходных напряжений в этих моделях может быть изменён по запросу

inform
"Uninterruptible Energy"



e-SERIES AVR СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАЗМЕРЫ	ВЕС	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	ВХОД		ВЫХОД			
					Напряжение (В)	Макс. ток	Напряжение(В) L-N	Колл. фаз	Эффективность(%)	Макс. ток
ОДНА ФАЗА	(кВА)	ШхГхВ(см)	(кг)	V/Sn	Напряжение (В)	Макс. ток	Напряжение(В) L-N	Колл. фаз	Эффективность(%)	Макс. ток
e-0201	2	24x41x27	24	80	160-245	10,5А	220/230/240±%1	1	≥95	7.3А
e-3501	3.5	24x41x27	26	80	160-245	19А	220/230/240±%1	1	≥96	12,7А
e-0501	5	33x50x28	42	80	160-245	27А	220/230/240±%1	1	≥96	19.4А
e-0751	7.5	38x53x34	50	80	160-245	39А	220/230/240±%1	1	≥96	29А
e-1001	10	54x43x34	58	80	160-245	53А	220/230/240±%1	1	≥96	39А
e-1501	15	32x54x70	120	80	160-245	79А	220/230/240±%2	1	≥96	58А
e-2001	20	50x64x86	127	80	160-245	106А	220/230/240±%1	1	≥96	74А
ТРИ ФАЗЫ	(кВА)	ШхГхВ(см)	(кг)	V/Sn	ЛИНИЯ-ЛИНИЯ	Макс. ток	Напряжение(В) L-N	Колл. фаз	Эффективность(%)	Макс. ток
e-0303	3	34x44x83	62	80	277-424	3x6,4А	380/400/415±%1	3	≥95	3x4А
e-0603	6	34x44x83	62	80	277-424	3x10,5А	380/400/415±%1	3	≥95	3x7,2А
e-1053	10,5	34x44x83	62	80	277-424	3x19А	380/400/415±%1	3	≥96	3x12,7А
e-1503	15	39x64x92	190	80	277-424	3x27А	380/400/415±%1	3	≥96	3x19.4А
e-2253	22.5	39x64x92	206	80	277-424	3x39А	380/400/415±%1	3	≥96	3x29А
e-3003	30	50x70x111	248	80	277-424	3x53А	380/400/415±%1	3	≥97	3x39А
e-4503	45	50x70x111	270	80	277-424	3x79А	380/400/415±%1	3	≥97	3x58А
e-6003	60	60x94x14	360	80	277-424	3x106А	380/400/415±%1	3	≥97	3x74А
e-7503	75	60x94x142	420	80	277-424	3x131А	380/400/415±%1	3	≥97	3x91А
e-9003	90	60x94x142	550	80	277-424	3x158А	380/400/415±%1	3	≥97	3x110А
e-11003	110	68x101x142	624	80	277-424	3x191А	380/400/415±%1	3	≥97	3x133А
e-12003	120	78x160x120	624	80	277-424	3x210А	380/400/415±%1	3	≥97	3x146А
e-15003	150	85x170x130	624	80	277-424	3x265А	380/400/415±%1	3	≥97	3x182А
e-22003	220	85x170x130	1200	80	277-424	3x387А	380/400/415±%1	3	≥97	3x269А
e-27003	270	85x170x130	1200	80	277-424	3x470А	380/400/415±%1	3	≥97	3x327А
e-33003	330	210x130x129	1600	80	277-424	3x577А	380/400/415±%1	3	≥97	3x400А
e-36003	360	210x130x129	1600	80	277-424	3x633А	380/400/415±%1	3	≥97	3x438А
e-50003	500	255x160x179	3200	80	277-424	3x877А	380/400/415±%1	3	≥97	3x610А
e-60003	600	255x160x183	3300	80	277-424	3x1045А	380/400/415±%1	3	≥97	3x727А