

Модель	Ток	Мощность	Отключен ия	Погрешно сть	Цена
Вольт engineering АНТС 500	2А	0,44кВт	155-275	8,5%	5480,00
Вольт engineering АНТС 600	2А	0,44кВт	155-290	5,5%	6480,00
Вольт engineering КилоГерц Э 1-3	3А	0,5 кВА/кВт	50-310	+/-0,5%	10980,00
Вольт engineering КилоГерц Э 1-6	5А	1 кВА/кВт	50-310	+/-0,5%	15980,00
Вольт engineering Гибрид Э 7-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	27980,00
Вольт engineering Гибрид Э 7-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	29980,00
Вольт engineering Гибрид Э 9-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	30980,00
Вольт engineering Гибрид Э 9-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	33980,00
Вольт engineering Ампер Э 9-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	40480,00
Вольт engineering Ампер Э 9-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	45980,00
Вольт engineering Ампер Э 9-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	53480,00
Вольт engineering Ампер Э 9-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	64980,00
Вольт engineering Ампер Э 9-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	73980,00
Вольт engineering Ампер Э 9-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	96980,00
Вольт engineering Ампер Э 12-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	43980,00
Вольт engineering Ампер Э 12-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	47980,00
Вольт engineering Ампер Э 12-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	55980,00
Вольт engineering Ампер Э 12-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	69980,00
Вольт engineering Ампер Э 12-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	78980,00
Вольт engineering Ампер Э 12-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	98980,00
Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	45980,00
Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	49980,00
Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	58980,00
Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	71980,00
Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	81980,00
Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	102980,00
Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	47980,00
Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	52980,00
Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	61980,00
Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	73980,00
Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	83980,00
Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	109980,00
Вольт engineering Герц Э 36-1/25 v3.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	51980,00
Вольт engineering Герц Э 36-1/32 v3.0	32А	7 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	58980,00
Вольт engineering Герц Э 36-1/40 v3.0	40А	9 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	69980,00
Вольт engineering Герц Э 36-1/50 v3.0	50А	11 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	89980,00
Вольт engineering Герц Э 36-1/63 v3.0	63А	14 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	110980,00
Вольт engineering Герц Э 36-1/80 v3.0	80А	18 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	119480,00