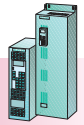


SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control

Компактные и встраиваемые блоки 6SE70

Компоненты системы для независимого блока выпрямления/рекуперации Active Front End AFE

Компактные и встраиваемые блоки



Данные для выбора и заказа

Номинальная мощность выпрямления/рекуперации при $\cos \varphi = 1$ и 400 В напряжении питания P_N кВт	AFE инвертор с платой управления CUSA 6SE7090-0XX84-0BJ0	AFE модуль питания с платой измерения VSB 6SE7090-0XX84-1GA1 и AFE дросселем для блоков компактного исполнения только AFE дроссель	Номинальный ток А	Потери мощности P_V Вт	Примерный вес кг	Размеры модуля питания Ш x В x Г мм	Размеры поставляемого AFE дросселя Ш x В x Г мм

Напряжение питания 3 AC от 380 В –20% до 460 В +5%

400 В							
6,8	6SE7021-0EA81	6SE7021-3ES87-1FG0	13	17	8	–	270 x 250 x 196
9	6SE7021-3EB81	6SE7021-3ES87-1FG0	13	23	8	–	270 x 250 x 196
12	6SE7021-8EB81	6SE7022-6ES87-1FG0	26	30	12	–	300 x 250 x 185
17	6SE7022-6EC81	6SE7022-6ES87-1FG0	26	43	12	–	300 x 250 x 185
23	6SE7023-4EC81	6SE7024-7ES87-1FG0	47	58	20	–	360 x 300 x 185
32	6SE7024-7ED81	6SE7024-7ES87-1FG0	47	80	20	–	360 x 300 x 185
40	6SE7026-0ED81	6SE7027-2ES87-1FG0	72	100	32	–	380 x 300 x 196
49	6SE7027-2ED81	6SE7027-2ES87-1FG0	72	123	32	–	380 x 300 x 196
63	6SE7031-0EE80	6SE7131-0EE83-2NA0	92	500	110	274 x 1310 x 408	300 x 267 x 212
85	6SE7031-2EF80	6SE7131-2EF83-2NA0	124	630	160	440 x 1310 x 470	355 x 340 x 212
100	6SE7031-5EF80	6SE7131-5EF83-2NA0	146	710	165	440 x 1310 x 470	355 x 340 x 272
125	6SE7031-8EF80	6SE7131-8EF83-2NA0	186	860	170	440 x 1310 x 470	355 x 340 x 278
143	6SE7032-1EG80	6SE7132-1EG83-2NA0	210	1100	235	580 x 1339 x 459	420 x 389 x 312
177	6SE7032-6EG80	6SE7132-6EG83-2NA0	260	1300	240	580 x 1339 x 459	420 x 389 x 312
214	6SE7033-2EG80	6SE7133-2EG83-2NA0	315	1500	295	580 x 1339 x 459	480 x 380 x 376
250	6SE7033-7EG80	6SE7133-7EG83-2NA0	370	1820	305	580 x 1339 x 459	480 x 380 x 376

Напряжение питания 3 AC от 500 В –20% до 575 В +5%

500 В							
51	6SE7026-1FE80	6SE7126-1FE83-2NA0	61	410	100	274 x 1310 x 408	300 x 267 x 212
56	6SE7026-6FE80	6SE7126-6FE83-2NA0	66	440	115	274 x 1310 x 408	300 x 267 x 212
67	6SE7028-0FF80	6SE7128-0FF83-2NA0	79	560	150	440 x 1310 x 470	355 x 335 x 220
92	6SE7031-1FF80	6SE7131-1FF83-2NA0	108	710	170	440 x 1310 x 470	355 x 340 x 282
109	6SE7031-3FG80	6SE7131-3FG83-2NA0	128	830	208	580 x 1339 x 459	355 x 340 x 288
132	6SE7031-6FG80	6SE7131-6FG83-2NA0	156	930	235	580 x 1339 x 459	420 x 389 x 312
164	6SE7032-0FG80	6SE7132-0FG83-2NA0	192	1390	245	580 x 1339 x 459	420 x 389 x 312
192	6SE7032-3FG80	6SE7132-3FG83-2NA0	225	1570	290	580 x 1339 x 459	480 x 380 x 376

Напряжение питания 3 AC от 660 В –20% до 690 В +5%

690 В							
70	6SE7026-0HF80	6SE7126-0HF83-2NA0	60	600	145	440 x 1310 x 470	355 x 335 x 220
96	6SE7028-2HF80	6SE7128-2HF83-2NA0	82	710	170	440 x 1310 x 470	355 x 335 x 282
114	6SE7031-0HG80	6SE7131-0HG83-2NA0	97	790	214	580 x 1339 x 459	355 x 340 x 288
138	6SE7031-2HG80	6SE7131-2HG83-2NA0	118	1060	235	580 x 1339 x 459	420 x 390 x 312
170	6SE7031-5HG80	6SE7131-5HG83-2NA0	145	1240	240	580 x 1339 x 459	420 x 390 x 312
200	6SE7031-7HG80	6SE7131-7HG83-2NA0	171	1370	290	580 x 1339 x 459	480 x 380 x 376
245	6SE7032-1HG80	6SE7132-1HG83-2NA0	208	1610	300	580 x 1339 x 459	480 x 380 x 376

SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control

Компактные и встраиваемые блоки 6SE70

Компоненты системы для независимого блока выпрямления/рекуперации Active Front End AFE

Компактные и встраиваемые блоки



Данные для выбора и заказа

Номинальная мощность выпрямления/рекуперации при $\cos \varphi = 1$ и 400 В напряжении питания P_N кВт	AFE инвертор с платой управления CUSA 6SE7090-0XX84-0BJ0	AFE модуль питания с платой измерения VSB 6SE7090-0XX84-1GA1 и AFE дросселем	Помехоподавляющий фильтр	Главный контактор со стороны питания (с напряжением управления AFE 24 В)	Контактор пред. заряда 230 V
	Заказной номер	для блоков компактного исполнения только AFE дроссель Заказной номер	Заказной номер	Класс Номинальный ток Заказной номер	Номинальный ток Заказной номер

Напряжение питания 3 AC от 380 В –20% до 460 В +5%

400 В							
6,8	6SE7021-0EA81	6SE7021-3ES87-1FG0	6SE7021-0ES87-0FB1	A1	3RT10 15	16	3RT10 16
9	6SE7021-3EB81	6SE7021-3ES87-1FG0	6SE7021-8ES87-0FB1	A1	3RT10 16	20	3RT10 16
12	6SE7021-8EB81	6SE7022-6ES87-1FG0	6SE7021-8ES87-0FB1	A1	3RT10 16	20	3RT10 16
17	6SE7022-6EC81	6SE7022-6ES87-1FG0	6SE7023-4ES87-0FB1	A1	3RT10 25	35	3RT10 16
23	6SE7023-4EC81	6SE7024-7ES87-1FG0	6SE7023-4ES87-0FB1	A1	3RT10 34	45	3RT10 16
32	6SE7024-7ED81	6SE7024-7ES87-1FG0	6SE7027-2ES87-0FB1	A1	3RT10 35	55	3RT10 16
40	6SE7026-0ED81	6SE7027-2ES87-1FG0	6SE7027-2ES87-0FB1	A1	3RT10 44	90	3RT10 16
49	6SE7027-2ED81	6SE7027-2ES87-1FG0	6SE7027-2ES87-0FB1	A1	3RT10 44	90	3RT10 16
63	6SE7031-0EE80	6SE7131-0EF83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
85	6SE7031-2EF80	6SE7131-2EF83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
100	6SE7031-5EF80	6SE7131-5EF83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
125	6SE7031-8EF80	6SE7131-8EF83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
143	6SE7032-1EG80	6SE7132-1EG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
177	6SE7032-6EG80	6SE7132-6EG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
214	6SE7033-2EG80	6SE7133-2EG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
250	6SE7033-7EG80	6SE7133-7EG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		

Напряжение питания 3 AC от 500 В –20% до 575 В +5%

500 В							
51	6SE7026-1FE80	6SE7126-1FE83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
56	6SE7026-6FE80	6SE7126-6FE83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
67	6SE7028-0FF80	6SE7128-0FF83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
92	6SE7031-1FF80	6SE7131-1FF83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
109	6SE7031-3FG80	6SE7131-3FG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
132	6SE7031-6FG80	6SE7131-6FG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
164	6SE7032-0FG80	6SE7132-0FG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
192	6SE7032-3FG80	6SE7132-3FG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		

Напряжение питания 3 AC от 660 В –20% до 690 В +5%

690 В							
70	6SE7026-0HF80	6SE7126-0HF83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
96	6SE7028-2HF80	6SE7128-2HF83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
114	6SE7031-0HG80	6SE7131-0HG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
138	6SE7031-2HG80	6SE7131-2HG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
170	6SE7031-5HG80	6SE7131-5HG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
200	6SE7031-7HG80	6SE7131-7HG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		
245	6SE7032-1HG80	6SE7132-1HG83-2NA0	опция L00 для модуля питания	A1	встроен в модуль питания		

