

# SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control

## Компактные и встраиваемые блоки 6SE70

Рекомендуемые компоненты системы для блоков торможения и тормозных резисторов

Компактные и встраиваемые блоки



### Данные для выбора и заказа

Номинальная мощность $P_{20}$	Компоненты для блоков торможения <sup>1)</sup>	Разъединитель с держателями под предохранители для подсоединения к шине постоянного тока			Предохранители для блоков торможения		
			Номинальный ток	Макс размер предохранителя		Номинальный ток	Размер
кВт	Заказной номер	Заказной номер	A		Заказной номер	A	

#### Напряжение постоянного тока DC от 510 В до 650 В

5	6SE7018-0ES87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0; 1	2 x 3NE4 101	32	0
10	6SE7021-6ES87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0; 1	2 x 3NE4 101	32	0
20	6SE7023-2EA87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0; 1	2 x 3NE4 102	40	0
50	6SE7028-0EA87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0; 1	2 x 3NE4 121	100	0
100	6SE7031-6EB87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0; 1	2 x 3NE3 225	200	1
170	6SE7032-7EB87-2DA0	3NP53 60-0CA00	400	0; 1	2 x 3NE3 230-0B	315	1

#### Напряжение постоянного тока DC от 675 В до 810 В

5	6SE7016-4FS87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0; 1	2 x 3NE4 101	32	0
10	6SE7021-3FS87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0; 1	2 x 3NE4 101	32	0
50	6SE7026-4FA87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0; 1	2 x 3NE4 120	80	0
100	6SE7031-3FB87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0; 1	2 x 3NE3 224	160	1
200	6SE7032-5FB87-2DA0	3NP 53 60-0CA00	400	1; 2	2 x 3NE3 230-0B	315	1

#### Напряжение постоянного тока DC от 890 В до 930 В

50	6SE7025-3HA87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0; 1	2 x 3NE4 118	63	0
200	6SE7032-1HB87-2DA0	3NP42 70-0CA01	250	0; 1	2 x 3NE3 227	250	1

1) Блоки торможения, подключенные в параллель к шине постоянного тока или нескольким преобразователям, должны подключаться через указанные предохранители.