## Устройства плавного пуска

## Серия AC-VersiStart i III ...-23 ... 220



Технические данные	AC-VS i III 525 -							
	23C1	43C1	53C1	76C1	105C1	145C1	170C1	220C1
	23C2	43C2	53C2	76C2	105C2	145C2	170C2	220C2
Сетевое напряжение в соответствии с EN DIN 50160 (IEC 38)	200-525 В 45-66 Гц							
	AC-VS i III 690-							
	23C1	43C1	53C1	76C1	105C1	145C1	170C1	220C1
	23C2	43C2	53C2	76C2	105C2	145C2	170C2	220C2
Сетевое напряжение в соответствии с EN DIN 50160 (IEC 38)	380-690 В 45-66 Гц							
Номинальный ток устройства, в А	23	43	53	76	105	145	170	220
Допустимая мощность двигателя при 400 В, в кВт	- 7,5	- 15	- 22	- 30	- 55	- 60	- 75	- 110
Значение I²t силовых полупроводников, в кА²с	1,15	8	15	15	125	125	320	320
Ускорение	Постоянный ток, изменение тока, «адаптивное управление ускорением», управление моментом							
Замедление	Плавный останов, торможение с таймированным изменением напряжения							
Частота переключений при 3x I <sub>e</sub> и 10c	AC53b	3.0-10:350	10/час	AC53b 3.0-10:590 10/час				
Технические параметры выходов реле	10 А/250 В переменного тока на резистивной нагрузке; 5А/250В переменного тока АС15							
Температура окружающего воздуха	-10 °С +40 °С (+60 °С с ухудшением параметров)							
Управляющее напряжение	С1: 110 В переменного тока; - 15 %/+10 %;							
	C2: 24 В постоянного тока/24 В переменного тока ± 20 %							
Вес, в кг		3,2		3,5	4,8		16	
Номер для заказа:	023	043	053	076	105	145	170	220
525V/C1 2S000.50*	023	0 13	033	070	100	113	170	220
525V/C2 2S001.50*	023	043	053	076	105	145	170	220