


Электрические характеристики многооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для режима Открыть – Закрыть – Кратковременный режим S2 - 15 мин., 480 В/60 Гц									SA 07.2 – SA 16.2				
Многооборотный привод			Электродвигатель										
Тип	Скор-ть об/мин	Крут. мом-т макс. Нм	Тип	Мощ-ть ¹⁾ P _N (кВт)	Скорость- об/мин	Номинал. ток ²⁾ I _N (А)	Ток ³⁾ прибл. I _{макс.} (А)	Пусковой ток I _A (А)	cos φ	Значение токового авт.выкл. (А)	Класс мощ-ти AUMA		
											Контактор ⁴⁾	Тиристор ⁴⁾	
SA 07.2	4,8	30	VD00063-4-0,02	0,02	1 680	0,4	0,3	1,0	0,40	0,3	A1	B1	
	6,7		VD00063-4-0,02	0,02	1 680	0,4	0,4	1,0	0,40	0,4	A1	B1	
	9,6		VD00063-4-0,04	0,04	1 680	0,4	0,4	1,0	0,50	0,4	A1	B1	
	13		VD00063-4-0,04	0,04	1 680	0,4	0,5	1,0	0,50	0,5	A1	B1	
	19		VD00063-2-0,06	0,06	3 360	0,6	0,6	1,9	0,57	0,6	A1	B1	
	26		VD00063-2-0,06	0,06	3 360	0,6	0,7	1,9	0,57	0,7	A1	B1	
	38		AD00063-4-0,10	0,10	1 680	1,0	1,0	2,4	0,42	1,0	A1	B1	
	54		AD00063-4-0,10	0,10	1 680	1,0	1,0	2,4	0,42	1,0	A1	B1	
	75		AD00063-2-0,20	0,20	3 360	0,8	1,2	4,4	0,60	1,2	A1	B1	
	108		AD00063-2-0,20	0,20	3 360	0,8	1,3	4,4	0,60	1,3	A1	B1	
SA 07.6	150	60	AD00063-2-0,30	0,30	3 360	0,9	1,5	4,4	0,70	1,5	A1	B1	
	216		AD00063-2-0,30	0,30	3 360	0,9	1,6	4,4	0,70	1,6	A1	B1	
	4,8		VD00063-4-0,03	0,03	1 680	0,4	0,4	1,0	0,43	0,4	A1	B1	
	6,7		VD00063-4-0,03	0,03	1 680	0,4	0,5	1,0	0,43	0,5	A1	B1	
	9,6		VD00063-4-0,06	0,06	1 680	0,6	0,7	1,6	0,38	0,7	A1	B1	
	13		VD00063-4-0,06	0,06	1 680	0,6	0,7	1,6	0,38	0,7	A1	B1	
	19		VD00063-2-0,12	0,12	3 360	0,7	0,9	3,0	0,52	0,9	A1	B1	
	26		VD00063-2-0,12	0,12	3 360	0,7	1,0	3,0	0,52	1,0	A1	B1	
	38		AD00063-4-0,20	0,20	1 680	1,6	1,9	4,6	0,42	1,9	A1	B1	
	54		AD00063-4-0,20	0,20	1 680	1,6	2,0	4,6	0,42	2,0	A1	B1	
SA 10.2	75	120	AD00063-2-0,40	0,40	3 360	1,6	2,3	9,0	0,53	2,3	A1	B1	
	108		AD00063-2-0,40	0,40	3 360	1,6	2,5	9,0	0,53	2,5	A1	B1	
	150		AD00063-2-0,50	0,50	3 360	1,7	3,0	9,0	0,62	3,0	A1	B1	
	216		AD00063-2-0,50	0,50	3 360	1,7	3,2	9,0	0,62	3,2	A1	B1	
	4,8		VD00071-4-0,06	0,06	1 680	0,5	0,6	2,0	0,40	0,6	A1	B1	
	6,7		VD00071-4-0,06	0,06	1 680	0,5	0,6	2,0	0,40	0,6	A1	B1	
	9,6		VD00071-4-0,12	0,12	1 680	1,0	1,1	3,0	0,40	1,1	A1	B1	
	13		VD00071-4-0,12	0,12	1 680	1,0	1,2	3,0	0,40	1,2	A1	B1	
	19		VD00071-2-0,25	0,25	3 360	1,3	1,5	4,5	0,52	1,5	A1	B1	
	26		VD00071-2-0,25	0,25	3 360	1,3	1,8	4,5	0,52	1,8	A1	B1	
SA 14.2	38	250	AD00071-4-0,40	0,40	1 680	2,5	2,6	8,5	0,42	2,6	A1	B1	
	54		AD00071-4-0,40	0,40	1 680	2,5	3,0	8,5	0,42	3,0	A1	B1	
	75		AD00071-2-0,70	0,70	3 360	3,0	3,6	16	0,54	3,6	A1	B1	
	108		AD00071-2-0,70	0,70	3 360	3,0	4,0	16	0,54	4,0	A1	B1	
	150		AD00071-2-1,00	1,00	3 360	3,5	5,2	16	0,64	5,2	A1	B1	
	216		AD00071-2-1,00	1,00	3 360	3,5	5,5	16	0,64	5,5	A1	B1	
	4,8		VD00090-4-0,12	0,12	1 680	0,5	0,8	2,8	0,60	0,8	A1	B1	
	6,7		VD00090-4-0,12	0,12	1 680	0,5	1,0	2,8	0,60	1,0	A1	B1	
	9,6		VD00090-4-0,25	0,25	1 680	1,0	1,6	5,2	0,60	1,6	A1	B1	
	13		VD00090-4-0,25	0,25	1 680	1,0	1,7	5,2	0,60	1,7	A1	B1	
SA 14.6	19	500	VD00090-2-0,45	0,45	3 360	1,5	3,0	9,0	0,64	3,0	A1	B1	
	26		VD00090-2-0,45	0,45	3 360	1,5	3,5	9,0	0,64	3,5	A1	B1	
	38		AD00090-4-0,75	0,75	1 680	2,5	4,0	16	0,62	4,0	A1	B1	
	54		AD00090-4-0,75	0,75	1 680	2,5	5,0	16	0,62	5,0	A1	B1	
	75		AD00090-2-1,40	1,40	3 360	4,7	7,0	38	0,60	7,0	A2	B2	
	108		AD00090-2-1,40	1,40	3 360	4,7	9,0	38	0,60	9,0	A2	B2	
	150		AD00090-2-1,80	1,80	3 360	5,3	11	38	0,65	11	A2	B2	
	216		AD00090-2-1,80	1,80	3 360	5,3	11	38	0,65	11	A2	B2	
	4,8		400	VD00090-4-0,20	0,20	1 680	0,9	0,9	5,2	0,54	0,9	A1	B1
	6,7			VD00090-4-0,20	0,20	1 680	0,9	1,0	5,2	0,54	1,0	A1	B1
9,6	VD00090-4-0,40	0,40		1 680	1,7	3,0	9,3	0,56	3,0	A1	B1		
13	VD00090-4-0,40	0,40		1 680	1,7	3,5	9,3	0,56	3,5	A1	B1		
19	VD00090-2-0,80	0,80		3 360	3,6	5,0	18	0,51	5,0	A1	B1		
26	VD00090-2-0,80	0,80		3 360	3,6	5,5	18	0,51	5,5	A1	B1		
38	AD00090-4-1,60	1,60		1 680	5,3	7,5	38	0,57	7,5	A2	B2		
54	AD00090-4-1,60	1,60		1 680	5,3	9,0	38	0,57	9,0	A2	B2		
75	AD00090-2-3,00	3,00		3 360	9,0	13	58	0,60	13	A2	B3		
108	AD00090-2-3,00	3,00		3 360	9,0	16	58	0,60	16	A2	B3		
SA 16.2	150	1 000	AD00090-2-3,30	3,30	3 360	9,5	21	58	0,65	18	A2	B3	
	216		AD00090-2-3,30	3,30	3 360	9,5	22	58	0,65	18	A2	B3	
	4,8		VD00112-4-0,40	0,40	1 680	1,4	2,7	10	0,65	2,7	A1	B1	
	6,7		VD00112-4-0,40	0,40	1 680	1,4	2,9	10	0,65	2,9	A1	B1	
	9,6		VD00112-4-0,80	0,80	1 680	2,8	5,0	22	0,57	5,0	A1	B2	
	13		VD00112-4-0,80	0,80	1 680	2,8	5,5	22	0,57	5,5	A1	B2	
	19		VD00112-2-1,50	1,50	3 360	4,8	8,7	40	0,60	8,7	A2	B2	
	26		VD00112-2-1,50	1,50	3 360	4,8	10	40	0,60	10	A2	B2	
	38		AD00112-4-3,00	3,00	1 680	8,5	13	60	0,71	13	A2	B3	
	54		AD00112-4-3,00	3,00	1 680	8,5	16	60	0,71	16	A2	B3	
	75	800	AD00112-2-5,00	5,00	3 360	11	25	120	0,80	25	A2	–	
	108		AD00112-2-5,00	5,00	3 360	11	30	120	0,80	26	A2	–	
	150		AD00112-2-6,00	6,00	3 360	12	35	120	0,83	26	A2	–	
	216		AD00112-2-6,00	6,00	3 360	12	45	120	0,83	26	A2	–	
<div>1) Механическая мощность на валу электродвигателя при рабочем моменте (соответствует приблизит. 35 % от максимального момента). Потребляемую электрическую мощность можно рассчитать по формуле: P = U x I x cos φ x √3</div> <div>2) Ток при номинальном моменте</div> <div>3) Ток при максимальном моменте. Рекомендуется подбирать коммутационную аппаратуру исходя из этих значений.</div> <div>4) Выбор контакторов при использовании блоков управления AUMA MATIC и AUMATIC. В случае использования версии NORM см. примечания на стр. 2.</div>													
Мы оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными													
									1/2				
Издание 1.11									Y005.133/009/ru				

Данные по электродвигателю являются приблизительными. Возможны отклонения от указанных значений в пределах допусков изготовления.

Допустимое колебание напряжения $\pm 10\%$. Если напряжение падает еще ниже, снижается номинальный выходной крутящий момент.

Для защиты от перегрева в обмотку электродвигателя встроены термовыключатели или РТС термисторы. При отсутствии блоков управления (исполнение AUMA NORM) они должны быть подключены к внешней цепи управления (см. схему подключения). Если термовыключатели или РТС термисторы не подключены, гарантия на электродвигатель становится недействительной.

Номинальная мощность термовыключателей:

перем.ток		пост.ток	
250 В, 50 – 60 Гц		60 В	1,0 А
$\cos \varphi = 1$	2,5 А	42 В	1,2 А
$\cos \varphi = 0,6$	1,6 А	24 В	1,5 А

Дополнительная информация содержится в «Технических характеристиках многооборотных приводов SA 07.2 – SA 16.2 с трехфазным электродвигателем переменного тока для режима Открыть-Закрыть»

Выбор контакторов для исполнения NORM (без блоков управления AUMA)

Рекомендуется подбирать коммутационную аппаратуру в соответствии с ее номинальной мощностью или мощностью электродвигателей с учетом присвоенного класса мощности.

Класс мощности AUMA	Контактор с ном. мощностью по IEC AC-3	Контактор по мощности электродвигателя по UL/CSA для	
		480 В~	600 В~
A1	4,0 кВт	5,0 л.с.	5,0 л.с.
A2	7,5 кВт	10 л.с.	10 л.с.
A3	15 кВт	20 л.с.	25 л.с.
A4	30 кВт	60 л.с.	60 л.с.
A5	55 кВт	75 л.с.	100 л.с.