Устройства плавного пуска для асинхронных электродвигателей

Применение

Пуск простых механизмов

Управление пуском и торможением простых механизмов





Диапазон мощности при частоте сети 50/60 Гц (кВт) (включение в цепь питания двигателя)		0.3711	0.7515
включение в цепь питания	Однофазная, 110230 В (кВт)	0.372.2	_
	Трехфазная, 200240 В (кВт)	-	0.757.5
	Трехфазная, 200480 В (кВт)	0.37 – 11	-
	Трехфазная, 208600 В (кВт)	-	-
	Трехфазная, 208690 В (кВт)	-	-
	Трехфазная, 230415 В (кВт)	-	-
	Трехфазная, 230440 В (кВт)	-	-
	Трехфазная, 380415 В (кВт)	-	1.5 – 15
Электропривод	Кол-во контролируемых фаз	1	2
локтропривод	Закон управления	-	-
	Режим работы	_	_
Функция байпаса		Встроенная	
оличество	Аналоговые входы	-	
входов/выходов	Дискретные входы	-	
	Аналоговые выходы	-	
	Дискретные выходы	-	
	Релейные выходы	-	
Коммуникационный интерфейс	Встроенный	-	
	Опция	-	
Нормы и сертификаты		M3K/EN 60947-4-2 C€, UL, CSA, C-Tick, CCC	
Тип устройства плавного пуска		ATS 01N1 ••••	ATS 01N2••••

Управление пуском и торможением простых и сложных производственных механизмов





4 – 400	3 – 900	
_	-	-
-	-	-
-	-	-
4 – 400	-	-
-	-	3 – 900
-	3 – 630	-
4 – 355	-	-
-	-	-
3	3	
Линейное изменение напряжения	Управление моментом (TCS: Torque Control System)	
Нормальный	Нормальный и тяжелый	
Встроенная	Опция	
1 вход для подключения датчика РТС	1 вход для подключения датчика РТС	
3	4	
-	1	
-	2	
2 (H3/HO)	3	
Modbus	Modbus	
-	Fipio, PROFIBUS DP, DeviceNet, Modbus TCP	
M3K/EN 60947-4-2, EMC knacc A C€, UL, CSA, C-Tick, GOST, CCC	класс А MЭК/EN 60947-4-2, EMC классы A и B ST, CCC C \in , UL, CSA, DNV, C-Tick, GOST, CCC, NOM, SEPRO и TCF	

ATS 22••••	ATS 48•••Q	ATS 48●●●Y
12	За информацией обращайтесь в Schneider Electric	