

Устройства плавного пуска для асинхронных двигателей

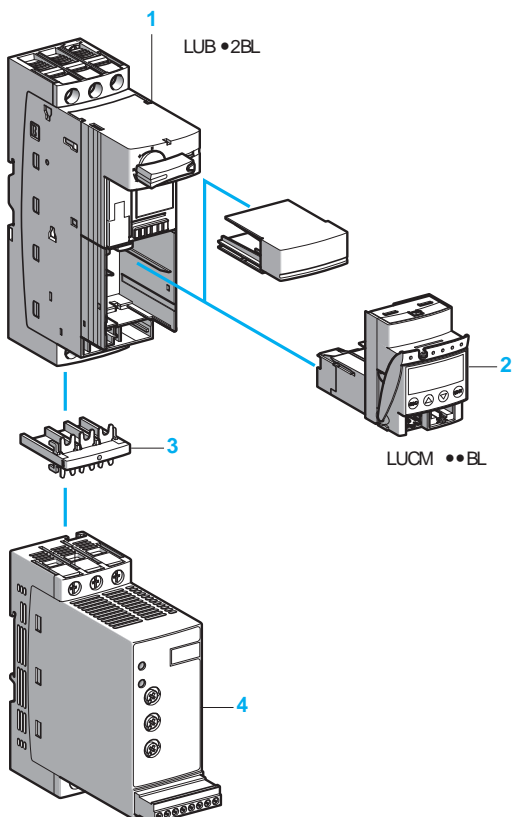
Altistart U01 и TeSys модели U

DP33714



ATSU 01N222LT

DP1 0362



ATSU 01N2 ••LT

Устройства плавного пуска и торможения для двигателей от 0,75 до 15 кВт (возможно соединение с интеллектуальным пускателем TeSys модели U)

Двигатель						Пусковое устройство		Масса
Мощность двигателя (1)						Ном. ток	№ по каталогу	
230 В	230 В	400 В	460 В	460 В	460 В	А		кг
кВт	л.с.	кВт	л.с.	кВт	л.с.			
Трёхфазное напряжение питания: 200 - 480 В, 50/60 Гц								
0,75	1	1,5	2	3	6	6	ATSU 01N206LT	0,340
1,1	1,5	2,2	3	3				
1,5	2	3	5	9	9	9	ATSU 01N209LT	0,340
–	–	4	–	–				
2,2	3	5,5	7,5	12	12	12	ATSU 01N212LT	0,340
3	–	–	–	–				
4	5	7,5	10	22	22	22	ATSU 01N222LT	0,490
5,5	7,5	11	15	–				
7,5	10	15	20	32	32	32	ATSU 01N232LT	0,490
–	–	–	–	–				

Дополнительное оборудование

Наименование	Применяется для пускового устройства	№ по каталогу	Масса, кг
Силовой соединитель между ATSU 01N2••LT и TeSys модели U	ATSU 01N2••LT	VW3 G4104	0,020

Система "TeSys модели U и блок пускового устройства"

Предлагается большое количество комплектующих. Обращайтесь к каталогу "Интеллектуальные пускатели TeSys модели U".

Мощность двигателя (1)	Пусковое устройство		TeSys модели U	
	Напряжение		Силовой модуль	Блок управления (2)
230 В	400 В	460 В		
кВт/л.с.	кВт	л.с.		
0,75/1	1,5	2	ATSU 01N206LT	LUB 12 LUC• 05BL
1,1/1,5	2,2/3	3	ATSU 01N206LT	LUB 12 LUC• 12BL
1,5/2	3	–	ATSU 01N209LT	LUB 12 LUC• 12BL
–	4	5	ATSU 01N209LT	LUB 12 LUC• 12BL
2,2/3	–	–	ATSU 01N212LT	LUB 12 LUC• 12BL
3/–	5,5	7,5	ATSU 01N212LT	LUB 32 LUC• 18BL
4/5	7,5	10	ATSU 01N222LT	LUB 32 LUC• 18BL
5,5/7,5	11	15	ATSU 01N222LT	LUB 32 LUC• 32BL
7,5/10	15	20	ATSU 01N232LT	LUB 32 LUC• 32BL

Пример системы для управления двигателем:

- 1 Силовой модуль для прямого пуска с одним направлением вращения (LUB•2BL)
- 2 Блок управления (LUCM ••BL)
- 3 Силовой соединитель (VW3 G4104)
- 4 Блок устройства плавного пуска и торможения Altistart U01 (ATSU 01N2••LT)

(1) Стандартные мощности двигателей, мощности в л.с. приведены в соответствии с UL 508

(2) В зависимости от выбранной конфигурации устройства TeSys модели U замените • на А - для стандартного, В - для усовершенствованного и М - для многофункционального блоков управления.