

Однолинейная схема ШУЗ: подключение трехфазного электропривода

Согласовано	Распределительная сеть	
	Тип, марка РУ	
	А,В,С	
	А,В,С	
	N,PE	
	Обознач. марка	
	АЗ на вводе	
	Ином. А хар-ка	
	Обознач. марка	
	Ином. А	
А,В,С,N,PE		
Обознач. марка		
АЗ на линии		
Ином. А хар-ка		
Обознач. марка		
АЗ на вводе		
Ином. А хар-ка		
Обознач. марка		
Ином. А		
Обознач. марка		
Ином. А		
Отходящая линия		
Марка – сечение (мм2) № кабеля, длина(м)		
Условное изображение		
Маркировка		
Pном, кВт		
Инагр, А		
U, В		
Наименование потребителя		
Место расположения		
Электроснабжение		
Изм. Инв. №		
Изм. № подл.		
Подп. И. Дата		

(M)		
ХТ1: L1, L2, L3, N, PE	ХТ1: L1, N, PE	ХТ2: +24V, GND
4	0,1	0,01
9	0,5	0,4
400	220	24
Электрозадвижка	Модуль управления/ нагреватель задвижки	Модуль управления

АВУЮ 634.211.063М					
Шкаф управления задвижкой ШУЗ					
Изм.	Кол.уч	Лист.	Недок.	Подп.	Дата
Разработал					
			Стадия	Лист	Листов
			Р		1
Н.контр.					

Формат А3

Однолинейная схема ШУЗ: подключение однофазного электропривода

Согласовано	Распределительная сеть			
	Тип, марка РУ			
	А, В, С			
	А, В, С			
	N, PE			
	Распределительное устройство	АЗ на вводе		Обознач. марка
		Ином. А хар-ка		
	Пускатели	Обознач. марка		
		Ином. А		
	А, В, С, N, PE			
АЗ на линии				
Обознач. марка				
Ином. А хар-ка				
Устройство управления	Обознач. марка			
	Ином. А			
Пускатели	Обознач. марка			
	Ином. А			
Отходящая линия				
Марка – сечение (мм2) № Кабеля, длина(м)				
Электроприменник	Условное изображение			
	Маркировка			
	Pном, кВт			
	Инагр, А			
	U, В			
	Наименование потребителя			
Место расположения				
Изм. № подл.	Изм. № инв. №			
Подп. И. Дата				

(M)		
XT1: L1, LO, LG, N, PE	XT1: L1, N, PE	XT2: +24V, GND
2,1	0,1	0,01
9,5	0,5	0,4
220	220	24
Электроздвижка	Модуль управления/ нагреватель задвижки	Модуль управления

						АВУЮ 634.211.063М		
						Шкаф управления задвижкой ШУЗ		
Изм.	Кол.уч	Лист.	Недок.	Подп.	Дата			
Разработал						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
Н.контр.								

Формат А3