

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на стабилизатор напряжения ORTEA

Общие данные места установки	Установка	<input type="checkbox"/> внутри помещения <input type="checkbox"/> подвал <input type="checkbox"/> цоколь <input type="checkbox"/> этаж № _		<input type="checkbox"/> вне помещения место установки _				
	Окружающая среда	<input type="checkbox"/> обычные условия <input type="checkbox"/> вредное производство						
	Температура окружающей среды	от _ °С до _ °С						
	Влажность воздуха	_ %						
	Назначение объекта места установки	<input type="checkbox"/> коттедж, квартира, офис <input type="checkbox"/> сфера услуг <input type="checkbox"/> мед., научно-исследовательские, общеобразовательные учреждения, гос. учреждения <input type="checkbox"/> производство <input type="checkbox"/> другое _						
Характеристики сети	Напряжение питающей сети		<input type="checkbox"/> 220В <input type="checkbox"/> 380 В					
	Пределы отклонения напряжения сети	1-фазная сеть		U мин.	В	U макс.	В	
		3-фазная сеть		U фазное а	U мин. _____ В	U макс.	В	
				U фазное в	U мин.	В	U макс.	В
				U фазное с	U мин.	В	U макс.	В
				U междуфазное а	U мин.	В	U макс.	В
U междуфазное в				U мин.	В	U макс.	В	
U междуфазное с	U мин.			В	U макс.	В		
Характеристики нагрузки	Мощность	1-ф и 3-ф сеть		Фактическая (номинальная)		кВА		
				Максимальная, с учетом пусковых токов		кВА		
				Номинальный ток вводного автомата		А		
	3-ф сеть	Фаза А	Фактическая (номинальная)		кВА			
			Максимальная, с учетом пусковых токов	кВА				
		Максимальный ток		А				
		Фаза В	Фактическая (номинальная)		кВА			
			Максимальная, с учетом пусковых токов	кВА				
		Максимальный ток		А				
	Фаза С	Фактическая (номинальная)		кВА				
Максимальная, с учетом пусковых токов		кВА						
Максимальный ток		А						
Номинальное напряжение питания нагрузки		1-ф сеть	<input type="checkbox"/> 210 В <input type="checkbox"/> 220 В <input type="checkbox"/> 230 В					
		3-ф сеть	<input type="checkbox"/> 380 В <input type="checkbox"/> 400 В <input type="checkbox"/> 415 В					
Допустимое отклонение напряжения питающей сети (по паспорту) ± %								
Тип нагрузки		(освещение, двигатели и т.д.) _						
Коэффициент реактивной мощности (cos f) - , Коэффициент нелинейных искажений %								
Хар-ки стаб.	<input type="checkbox"/> однофазный <input type="checkbox"/> трехфазный							
	Степень защиты IP _____		Ввод кабеля		<input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/> сверху			
	Опции	<input type="checkbox"/> изолирующий трансформатор <input type="checkbox"/> ручной Байпас <input type="checkbox"/> фильтр РЧ и ЭМ помех						
Дополнительные технические требования								
Планируемые сроки приобретения								
Контактная информация		ФИО _____		должность _				
		Предприятие (организация) - _____						
		Тел. _____		E-mail: _____				