

Стабилизаторы напряжения StabVolt однофазные, электронные, релейные



Модели: СНЭО 20, СНЭО 25, СНЭО 30, СНЭО 40

Технические характеристики

Название модели:	СНЭО 20	СНЭО 25	СНЭО 30	СНЭО 40
Максимальная мощность, кВт	20	25	30	40
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек			
Напряжение входное предельное, В	118-308(L-N) 204-532(L-L)		133-287(L-N) 230-496(L-L)	
Напряжение входное номинальное, В	154-291 (L-N) 266-503(L-L)		175-268 (L-N) 302-463(L-L)	
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе,	220 ± 5% (L-N)		220 ± 4%(L-N)	
Частота питающей сети	50 ±2,5% Гц			
Коэффициент полезного действия	> 0.98			
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 20		не менее 15	
Отображение информации на индикаторе	Мощность, кВт Перегрузка Перегрев Авария			
Соответствует стандартам: - безопасности - помехоустойчивости	ГОСТ Р 52161.1-2004 класс I ГОСТ Р 51318.14.2—2006 кат. II			
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP22 В			
Климатическое исполнение	УХЛ - 4			
Исполнение по воздействию внешних механических факторов М1	ГОСТ 17516.1			
Температурный режим работы: - стандартный - серия «Т» (опционально)	от +1 до +40 °С от -40 до +40 °С			
Система охлаждения	принудительная			
Режим работы	непрерывный			
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	410x286x535			
Масса без упаковки, кг	51	52	54	55