

Стабилизаторы напряжения StabVolt однофазные, электронные, транзисторные



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

Технические характеристики

| Название модели: | СНЭО 20NS | СНЭО 25NS | СНЭО 30NL | СНЭО 40NL |
|---|--|--------------|------------------------------|--------------|
| Максимальная мощность, кВт | 20 | 25 | 30 | 40 |
| Перегрузочная способность | 150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек | | | |
| Напряжение входное предельное, В | 123-300(L-N) 212-519(L-L) | | 135-282(L-N) 233-487(L-L) | |
| Напряжение входное номинальное, В | 165-277(L-N) 285-479(L-L) | | 182-259(L-N) 314-448(L-L) | |
| Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, | 220 ± 2,7% (L-N) | | 220 ± 2,3% (L-N) | |
| Частота питающей сети | 50 ± 2,5% Гц | | | |
| Коэффициент полезного действия | > 0.98 | | | |
| Скорость регулирования напряжения, В/сек | не менее 350 | | не менее 250 | |
| Отображение информации на индикаторе | Напряжение на входе, В Напряжение на выходе, В 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 | 49 | 56 | 58 | 59 |

