

Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: Стабилизатор напряжения Orion Plus 250-15/45

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/stabilizatory-napryazheniya/stabilizator-napryazheniya-orion-plus-250-15-45>



Описание

- Стабилизаторы оснащены современными цифровыми анализаторами, позволяющими отслеживать более 150 параметров электросети. Информация может выдаваться в виде графиков для удобства восприятия и отслеживания параметров в динамике межфазные и фазные напряжения, активная, реактивная и полная мощность, частота, асимметрия и др.. Стабилизаторы ORTEA оснащены встроенной молниезащитой – благодаря ей, высоковольтные разряды не причинят ущерба электроприборам. Для этой цели используются разрядники тока молнии и ограничители импульсных перенапряжений.
- Это устройства защиты от импульсных перенапряжений I и II класса отводящие импульсы с большой энергией. Стабилизаторы ORTEA оснащаются токосъемными роликами, благодаря которым существенно повышается скорость и точность регулировки, значительно возрастает надежность стабилизатора. Благодаря использованию в регуляторе уникальных графитовых роликов и отслеживанию напряжения 2000 раз в секунду.
- Стабилизатор реагирует на изменения напряжения моментально. На передней панели установлена сигнальная плата снабженная светодиодными индикаторами. В случае возникновения неполадки, перегрузки либо любой другой ситуации, требующей внимания технического персонала, включается световая индикация, сопровождаемая звуковыми

сигналами.

Характеристики

Количество фаз	Три
Габариты, мм	1800x800x2000
Класс защиты	IP21
КПД не менее, %	98
Масса, кг	1800
Мощность, ВА	250000
Мощность, кВт	225
Относительная влажность, %	95
Разъёмы	клеммная колодка
Гарантия	2 года
Входная частота, Гц	50/60 +- 5%
Охлаждение	естественное (принудительность от 45*С)
Форма выходного сигнала	синусоидальная
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	121 - 253
Диапазон входных напряжений(предельный), В	97 - 278
Номинальный ток, А	361- 656
Процент отклонения выходного напряжения, %	0.5
Металл обмотки трансформатора	медь
Термозащита	есть
Выходное напряжение, В	от 210В до 255В (L-N) / от 360В до 440В (L-L)
Байпас	Есть
Системы защиты	Schneider Electric.
Скорость переключения одного канала, мс	10
Тип стабилизатора	электромеханический тип работы, по обмотке трансформатора перемещается контактор
Байпас	Есть

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.