



СГЭП-[380+2][240-120/380-22,5][1*18-220]-В

СГЭП-[380+2][240-120/380-22,5][1*18-220]-В

СГЭП

Описание

Промышленный источник бесперебойного питания СГЭП-[380+2][240-120/380-22,5][1*18-220]-В предназначен для обеспечения гарантированного электроснабжения электроустановок постоянным и переменным напряжением в различных технологических режимах. Основными объектами применения ИБП являются производственные площадки, требующие повышенные требования к надёжности. Модульное исполнение компонентов позволяет легко обновлять оборудование при необходимости. Степень защиты IP54 гарантирует защиту от влаги и пыли.

- 9SP2015C1TT15

- СГЭП-[220+2/220+1][220-2-15/220-1-5][1*55-17]-В

- 9SP2010C1TT10

Купить агрегат бесперебойного питания можно оставив заявку на сайте или обратившись к менеджерам компании.

Характеристики

Вводные устройства

Переменное напряжение:	
Входное напряжение цепи, В	380
Количество вводов, шт.	2
Постоянное напряжение:	

Входное напряжение, В	---
Количество вводов цепи DC, шт.	---
1. ЗВУЛ(UG1)	
Ввод переменного напряжения:	
Напряжение, В	380
Нагрузка постоянного напряжения:	
Напряжение, В	240
Номинальный ток, А	120 (6x20)
Мощность, кВт	30
Тип АКБ	AGM 12-220
Емкость АКБ, А·ч	220
Количество групп	1
Количество элементов 12 В	18
Соединение АКБ	последовательное
Ввод постоянного напряжения:	
Напряжение, В	240
Нагрузка переменного напряжения:	
Номинальная мощность, Вт (ВА)	18 (22,5) возможно расширение до 24кВт
Номинальной напряжение, В	380
Вводное постоянное напряжение, В	220
Вводное переменное напряжение, В	380
Переменное напряжение нагрузки, В	380
Мощность	
Время переключения, мс	<10
Номинальный ток, А	40
Перевод питания без отключения нагрузки	да

Нагрузочные устройства:	
1. Сборные шины гарантированного питания 380В:	
Переменное напряжение, В	380
Номинальная мощность, кВт(кВА)	18(22,5) возможно расширение до 24кВт
Номинальный ток, А	27,4
Количество фидеров, шт.	28
Климатическое исполнение по ГОСТ 15543.1	УХЛ4
Количество дверей	4
Сейсмостойкость по ГОСТ Р 57546	6 баллов
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1	"М13"
Обслуживание	Двустороннее
Ввод кабелей	Снизу
Ввод отходящих присоединений	Снизу
Система заземления	TN-S
Масса, кг	Не более 2300
Температура эксплуатации, °С	+5...+40
Цвет покраски оболочки (включая цоколь)	RAL 7035, цоколь стандартный (черный)
Расположение дверных петель	Распашные
Исполнение двери фасада шкафа	Глухая с активной мнемосхемой
Класс защиты IP	IP54
Габаритные размеры:	
Напольные, в форм-факторе общего назначения:	
Высота, мм	2200+100(цоколь);
Ширина, мм	1200



ООО «НТЦ СГЭП»
г. Новосибирск
ул. Новогодняя 24/1, оф. 408
тел.: +7 (383) 230 98 19
e-mail: sgep@sgep-it.ru

ОГРН: 1165476210008
ИНН: 5402026992
КПП: 540301001
Р/с: 40702810823400001909
В Филиал «Новосибирский»
АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск
К/с: 30101810600000000774
БИК 045004774

Глубина, мм	1000
-------------	------