



Шкаф климатический 33U, укомплектованный, тип 3

SNR-OFC-337090-TYPE3

Описание

Шкаф климатический серии SNR-OFC-337090-TYPE2 с размещенным в нем автономно функционирующим активным и пассивным телекоммуникационным оборудованием, поддерживает заданный температурный режим при эксплуатации. Возможна установка в закрытых помещениях или на открытом воздухе. Корпус шкафа имеет сварную металлическую конструкцию, внутри покрыт термоизоляционным негорючим материалом. В основании шкафа предусмотрена съемная заглушка для ввода кабеля. Регулируемые по глубине 19" направляющие толщиной 2 мм. Шкаф имеет предустановленный вентиляторный модуль и нагреватель. Вид климатического исполнения У1 ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от -50 С до +45 С и относительной влажности воздуха не более 80% при +20 С. Степень защиты: IP55

Скатная крыша и цоколь являются опцией, возможно проработка под требование Заказчика.

Габаритный чертеж цоколя:

Комплектация

№ п/п	Код	Наименование	Кол-во в 1 компл.	Ед.изм
Шкаф				
1	TBS.33.0709	Шкаф металический 2700x750x960 мм	1	шт.
2	T-FAN.2.K	Вентиляторный блок 2 вентилятора (комплект)	2	шт.
3	FFP.43.17	Фильтр 430x170	2	шт.
4	FFP- AP092.43.17	Фильтр автомобильный тип AP092 430x170	2	шт.
-	DUIZ C 111 001	F	1	



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

5	BUK.S.1U.001	ьлок управления климатом	T	шт.
6		ВРУ 19" с DIN рейкой 3U	2	шт.
7	SNV-635-000	Тепловентилятор SNV-635-000	1	шт.
Электрика				
1	A9S60432	Выключатель нагрузки iSW 4п 32A	1	шт.
2	A9K24120	Выключатель автоматический однополюсный 20A C iK60N 6кA	1	шт.
3	A9K24340	Выключатель автоматический трехполюсный 40A C iK60N 6кA	1	шт.
4	18018DEK	Ограничитель перенапряжения четырехполюсный ОП-101 4п 40кА С 420В	1	шт.
5	A9K24116	Выключатель автоматический однополюсный 16A C iK60N 6кA	1	шт.
6	A9K24106	Выключатель автоматический однополюсный 6A C iK60N 6кA	2	шт.
7	A9K24110	Выключатель автоматический однополюсный 10A C iK60N 6кA	4	шт.
8	A9K24102	Выключатель автоматический однополюсный 2A C iK60N 6кA	1	шт.
9	KE61.03R	Блок клеммный 3П серый Al 6-50 мм2 Cu 2.5- 50 мм2	3	шт.
10	KE66.2R	Блок клеммный распр. синий 4 подкл. KE66.2R (ENSTO)	1	шт.
11		Розетка щитовая на дин рейку 2P+N 16A (ABB)	2	шт.
12		Шина нулевая изолированная KSN-6-6x9-12	1	шт.
13		Медная шина заземления 19" DKS	1	шт.
14		Шина гребенчатая однополюс. 12 модулей	3	шт.
ERD с датчиком температуры и открытием двери				





1	SNR-ERD-4s	Устройство удалённого контроля и управления	1	шт.
2	SNR-DTS-2	Датчик температуры цифровой	1	шт.
3	ИО-102-16/2	Датчик открытия двери, герконовый	2	шт.
4	ШВВП 2х0.5	Провод	2	М
5	DIN-рейка	Дин-рейка перфорированная 35х7,5мм.	0,2	М
	Кабельный вводы			
1	Сальник привертный У668	8	шт.	
2	Сальник привертный У667	2	шт.	
3	Сальник привертный У263	2	шт.	
4	Сальник привертный У262	4	шт.	
Прочее оборудование				
1	SNR-ODF-24R- 8SC	Кросс оптический 19" (ШКОС) укомплектованный на 8 SC портов (с розетками)	1	шт.
2	PWS-CC16-250R	РоЕ коммутатор Web Smart PWS-CC16-250R	1	шт.
3	SNR-FB-ORG-2	Кабельный органайзер SNR-FB-ORG-2	1	шт.
4	SNR-UD-1U24- 5E-H	Коммутационная панель SNR, 19" 1U, 24 порта, cat.5e	1	шт.
5	SNR-FB-ORG-2	Кабельный органайзер SNR-FB-ORG-2	1	шт.
6	APC_PRM24	Шасси грозозащиты	1	шт.





Общие

Распределенная нагрузка,кг 500

Тип шкафа Климатический шкаф

Тип установки Напольная

Класс защиты IP IP54

Цвет Серый

Размеры

Высота, U 33

Ширина 750

Высота, мм 2700

Глубина, мм 960

Полезная глубина, мм 780

Конструкция и материалы

Тип двери спереди Цельнометаллическая

Тип двери сзади Без двери