

Технические характеристики продукта

Характеристики

SBPAR30K40H-WP

Панель параллельного сервисного байпаса APC, до 3 блоков, 30-40 кВА, 400 В, настенный монтаж



Купить

APC SBPAR30K40H-WP

Обзор

Название модели	Панель параллельного сервисного байпаса APC, до 3 блоков, 30-40 кВА, 400 В, настенный монтаж
Включает	Руководство по инсталляции, руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно поставляется в течение двух недель
Распространение продуктов	Андорра, Объединенные Арабские Эмираты, Афганистан, Албания, Армения, Ангола, Австрия, Австралия, Азербайджан, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Бангладеш, Бельгия, Буркина-Фасо, Болгария, Бахрейн, Бурунди, Бенин, Бруней, Бутан, Ботсвана, Белоруссия, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Центрально-Африканская Республика, Конго, Швейцария, КОТ Д'ИВУАР, Острова Кука, Камерун, Китай, Сербия и Черногория, Кипр, Чешская Республика, Германия, Джибути, Дания, Алжир, Эстония, Египет, Западная Сахара, Испания, Финляндия, Фиджи, Франция, Габон, Великобритания, Грузия, Гвиана, Гана, Гибралтар, Гамбия, Гвинея, Гваделупа, Экваториальная Гвинея, Греция, Гонконг, Хорватия, Венгрия, Индонезия, Ирландия, Израиль, Индия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Исландия, Италия, Иордания, Япония, Кения, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Кувейт, Каймановы острова, Казахстан, Ливан, Лихтенштейн, Шри-Ланка, Либерия, Лесото, Литва, Люксембург, Латвия, Марокко, Молдова, Республика, Мадагаскар, Македония, Мали, Мьянма, Мартиника, Мавритания, Мальта, Маврикий, Малави, Малайзия, Мозамбик, Намибия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Норвегия, Непал, Новая Зеландия, Оман, Папуа-Новая Гвинея, Филиппины, Пакистан, Польша, Португалия, Встреча, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Саудовская Аравия, Судан, Швеция, Сингапур, Словения, Словакия (Словацкая Республика), Сьерра-Леоне, Сенегал, Сомали, Чад, Того, Таиланд, Туркменистан, Тунис, Восточный Тимор, Турция, Тайвань, Танзания, Объединенная Республика, Украина, Уганда, Узбекистан, Вьетнам, МАЙОТТА, Южная Африка, Зимбабве

Выход

Номинальное выходное напряжение	400 В, 3 фазы
Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	182.400000 А
Выходные соединения	(1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup)

Входной

Номинальное входное напряжение	400 В, 3 фазы
Входная частота	50 Гц
Максимальный входной ток на фазу	182.40000000000001 А

Физические

Масса нетто	53 кг
Максимальная высота	1174 mm
Максимальная ширина	560 mm
Максимальная глубина	216 mm
Масса брутто	55 кг
Высота в упаковке	1298 mm
Ширина в упаковке	704 mm
Глубина в упаковке	335 mm

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-9000 метры

Соответствие

Соответствие требованиям	EN 50091-2 , EN/IEC 62040-3 , EN/IEC 62040-1-1 , VFI-SS-111
Стандартная гарантия	На ремонт либо замену сроком на 1 год