NSYAPU10F3SPO3ET БЛОК 3 ПОЗ 10"UTE 220B 16A C ВЫКЛ





Экологичность предложения

Инструкция по утили- зации	Не требует специальных действий для утилиза- ции
Экологический профиль продукта	Доступен 🗗 Эксплуатационные Характеристики
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
	ветствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Директива RoHS	Соответствует - с 0852 - Декларация о соот-
Статус предложения	Продукт категории Green Premium

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service.
Период	
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

Основные характеристики

Диапазон	Actassi
Тип изделия или компонента	Рейка распределения мощности
Область применения	Универсальный
Описание стандарта розетки	Контакт заземления
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для распределения тока
Конфигурация полюсов розеток	2P + PE, со шторками
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Цвет	Алюминий

Дополнительные характеристики

Состав устройства	1 розеточная колодка	
	Фиксаторы	
Положение зажима заземления	Наконечник заземляющего проводника 35°	
Количество розеток	3	
[ln] номинальный ток	16 A	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток	
Тип управления	Зеленый светодиод выключатель	
Монтажная опора	10" стойка	
	Вертикальная стойка	
Монтаж	Кронштейнами	
	Непосредственная фиксация	
Материал	Полиамид 6 с 30 % стекловолокна	
Обработка поверхности	Анодированный	
Количество стоек	1U	
Высота	44.45 мм	
Ширина	10 in	
Глубина	44 мм	

Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

Огнестойкость	850 °C
Этикетки качества	UTE
Стандарты	IEC 60884 NF C 61314 NBN C 61-112-1

