

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XAPA2100

## Корпус для кнопочного поста без отв.



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAP
Тип изделия или компонента	Пустой кнопочный пост без петель
Краткое имя устройства	XAPA
Размер передней панели продукта	85 x 226 mm
Полезная глубина	83 mm
Количество вырезов	Без отверстий
Цвет основания корпуса	Серый
Цвет крышки	Серый
Материал	Армированный стекловолокном полиэфир
Кабельный ввод	Без отверстий
Монтаж устройства	Утопленная
Степень защиты IP	IP657 в соответствии с NF C 20-010 IP65 в соответствии с IEC 60529
Стойкость к агрессивным веществам	Высокая стойкость ко всем растворителям Высокая стойкость к маслам и смазкам Высокая стойкость к дизтопливу Высокая стойкость к кислотам Высокая стойкость к минеральным солям Высокая стойкость к основаниям Высокая стойкость к морской воде Высокая стойкость к бензину

### Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.6 кг
Огнестойкость	VO в соответствии с UL 94 M3 в соответствии с CSTB
Код совместимости	XAPA

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536 Класс II в соответствии с NF C 20-030
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 92 850 °C в соответствии с NF C 20-455

### Гарантия на оборудование

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

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. 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 свойственный и полный анализ рисков, а также оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.