





Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x2.5 OK (N PE) 1кВ (м) РЭК-PRYSMIAN 1703050106

Да

1

1703050106

Описание

• НАЗНАЧЕНИЕКабель предназначен для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1, 3 кВ номинальной частотой 50 Гц. • ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯПрименяется в жилых, офисных и производственных помещениях. • ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯПринцип действия кабеля основан на передаче электроэнергии по токоведущим жилам. Изоляция кабеля выполнена из материалов неподдерживающих горение.

Общие

Бронированый Нет Вид товара Кабель силовой Высота,м 0.012 Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С -50...50 Защитный провод заземления Да Изоляция жилы Поливинилхлорид (PVC) Класс проводника 1 - однопроволочная Количество жил 3 Максимально допустимая температура проводника, град.С 70 ВВГнг(A)-FRLS Марка кабеля/провода Маркировка жил Цвет Материал внешней оболочки Поливинилхлорид (PVC) Материал проводника Медный голый Наличие экрана Нет Наружный диаметр (прибл.),мм 12.34

Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)

Номинальное напряжение и ,кВ



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

2.5

Номинальное сечение проводника ,кв.мм

Огнестойкость В соответствии с EN 60332-3-22

Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С -15...-15

Свинцовая оболочка Нет

Серия ВВГнг(A)-FRLS

Форма жил проводника Круглая

Цвет внешней оболочки Черный

Ширина,м 0.012

Гарантийный срок 5 лет