



### ##### A9L16691. ## #####  
##### # ### #####



! ##### # #####

### Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Патрон
Краткое название устройства	C neutral-340
Тип искрового разрядника	Электрическая распределительная сеть

### Дополнительные характеристики

Тип и класс искрового разрядника	Тип 2
Технология, используемая в искровом разряднике	GDT
Система заземления	TN TT
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц
Номинальный ток разряда	20 кА
Максимальный ток разряда	65 кА
[Uc] максимальное непрерывное рабочее напряжение	260 test3
[Up] уровень защиты по напряжению	1.4 test1 тип 2
Локальная индикация	Индикатор цвет: белый/красный
Исполнение выключателя	Втычной
Монтажная опора	Для SPD модуля
Шаг 9 мм	2
Высота	50 мм
Ширина	18 мм
Глубина	60 мм
Цвет	Белый ( RAL 9003 )
Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Время выполнения команды выключателем	< 100 ns

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61643-11 IEC 61643-1
Сертификация продукта	KEMA-KEUR NF OVE
Степень защиты IP	Лицевая панель : IP20
Относительная влажность	5...90 %
Рабочая высота	0...2000 м
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details <a href="#">Go to CaP for more details</a>
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---