Технические характеристики продукта Характеристики

A9L16685

Картридж для ограничителя перенапряжения для С40 - 340





<u>()</u> ##### # ##############

Основные характеристики

Тип продукта	Патрон
Краткое название устройства	C40-340
Тип искрового разрядника	Электрическая распределительная сеть

Дополнительные характеристики

The second secon	į.
Тип и класс искрового разрядника	Тип 2
Технология, используемая в искровом разряднике	Тип 2 S
Система заземления	TT TN
[Ue] номинальное рабочее напряжение	11 TN 230 В переменный ток 50 Гц 15 кА 40 кА
Номинальный ток разряда	15 ĸA
Максимальный ток разряда	40 κA
[Uc] максимальное непрерывное рабочее напряжение	340 В \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Maximum [Up] voltage protection level	<1,4 кВ тип 2
Локальная индикация	Белый/красный индикатор
Исполнение выключателя	Втычной
Монтажная опора	Для SPD модуля
Шаг 9 мм	2
Высота	50 мм
Ширина	2 50 MM 50 MM 60 MM
Глубина	60 мм
Цвет	Белый (RAL 9003)
Материал	Белый (RAL 9003) PBT (полибутилентерефталат) < 25 ns
Время отклика	< 25 ns

Условия эксплуатации

<u> </u>	
Стандарты	EN 61643-11
	IEC 61643-1
Сертификаты	OVE
	NF
	KEMA-KEUR
Степень защиты ІР	Лицевая панель: IP20
Относительная влажность	590 %
Высота над уровнем моря	02000 м
Рабочая температура	-2560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта

Гарантия на оборудование

Гарантия	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

A9L16685 ###########:



######## ### ### ######## ####### A9L40102

C40-350 ### #2 iPRD

###-## 1

####### #####: ######## ##### | #### #####: 01 ###### 2014