

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# BLRCS222A266B40

## Конденсатор EasyCan 22,2 кВАр 400В



### Основные характеристики

Семейство продуктов	EasyCan
Тип изделия или компонента	Конденсатор
Частота сети	50/60 Гц
Название серии	EasyCan
Уровень гармоник в сети	<= 10 %
Номинальная реактивная мощность	400 V - 50 Гц : 22.2 kvar 400 V - 60 Hz : 26.6 kvar
Макс. допустимое напряжение	1,1 x Un 8 часов в сутки
[Impr] максимальный долговременный ток	1.5 x In
Номинальное напряжение	400 V переменный ток 50/60 Гц

### Дополнительные характеристики

Потери в диэлектрике	< 0.2 Вт/квар
Потери мощности	< 0,5 Вт/кВар
Допустимое отклонение емкости	- 5 % ... 10 %
Проверка напряжения	>= 660 V - 6 кВ переменный ток (между выводами и корпусом для 10 с) 2,15 x Un переменный ток (между выводами для 10 с) <= 660 V - 3 кВ переменный ток (между выводами и корпусом для 10 с)
Пусковой ток	200 x In
Частота коммутации в год	<= 5000
Срок службы в часах	<= 100000 ч
Диэлектрик	Металлизированная полипропиленовая пленка с напылением из Zn/Al сплава ,
Пропитка	Биоразлагаемая Без ПХБ биоразлагаемая смола
Тип установки	Внутренн. установка
Тип клемм	Клеммы CLAMPTITE
Способ крепления	Вертикальный
Диаметр	90 мм
Высота	308 мм
Масса продукта	2.3 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60831-1 IEC 60831-2
Степень защиты IP	IP20
Рабочая высота	2000 м
Температурный класс	D
Рабочая температура	-25...55 °C
Относительная влажность	95 %

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---

## Гарантия на оборудованне

Период

18 месяцев