

Технические характеристики продукта

Характеристики

BLRCS277A332B40

Конденсатор EasyCan 27,7 кВАр 400В



Основные характеристики

Семейство продуктов	EasyCan
Тип изделия или компонента	Конденсатор
Частота сети	50/60 Гц
Название серии	EasyCan
Уровень гармоник в сети	$\leq 10\%$
Номинальная реактивная мощность	400 V - 60 Hz : 33.2 kvar 400 V - 50 Гц : 27.7 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	2,15 x Un переменный ток (между выводами для 10 с) ≥ 660 V - 6 кВ переменный ток (между выводами и корпусом 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	136 мм
Высота	242 мм
Масса продукта	3.2 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60831-2 IEC 60831-1
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