

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# BLRCH063A075B40

## Конденсатор VarPlus Can 6,3 кВАр 400В



### Основные характеристики

Семейство продуктов	VarPlus Can
Тип изделия или компонента	Конденсатор
Частота сети	50/60 Гц
Название серии	HDuty
Уровень гармоник в сети	<= 20 %
Электрические характеристики	380 V - 50 Гц : 5.7 квар 380 V - 60 Hz : 6.8 квар 400 V - 50 Гц : 6.3 квар 400 V - 60 Hz : 7.5 кВАр 415 V - 50 Гц : 6.8 квар 415 V - 60 Hz : 8.1 квар
Макс. допустимое напряжение	1,1 x Un 8 часов в сутки
Максимальный ток	1.8 x In
Номинальное напряжение	380...415 В 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 - 3 кВ переменный ток (между выводами и корпусом для 10 с) >= 660 V - 6 кВ переменный ток (между выводами и корпусом для 10 с)
Пусковой ток	250 x In
Частота коммутации в год	<= 7000
Срок службы в часах	<= 130000 ч
Диэлектрик	Металлизированная полипропиленовая пленка с напылением из Zn/Al сплава, пленка со специальным профилем металлизации и удельного сопротивления
Пропитка	Без ПХБ вязкая (сухая) биоразлагаемая смола Биоразлагаемая
Тип установки	Внутренн. установка
Тип клемм	Двойная клемма FASTON
Способ крепления	Вертикально/Горизонтально
Диаметр	63 мм
Высота	245 мм
Масса продукта	0.9 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
Директива RoHS	Соответствует - с 1236 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - Go to CaP for more details <a href="#">Go to CaP for more details</a>
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации <a href="#">Руководство по утилизации</a>

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--