

# Технический паспорт

**INOVA**  
GROUP

## Содержание

<b>VLVAF6P03514AE</b> .....	3
-----------------------------	---

## Технический паспорт



### VLVAF6P03514AE

УКРМ VarSet, 400 В 50 Гц, 250 кВАр, Автоматический, С высоким содержанием гармоник, Тип защиты - Нет, IP31, Напольное исполнение

### Основные характеристики

Тип	УКРМ
Марка	VarSet
Номинальное напряжение сети	400 В 50 Гц
Номинальная реактивная мощность, кВАр	250
Режим работы	Автоматический
Уровень помех в сети	С высоким содержанием гармоник
Ступени	50+2x100
Тип защиты	Нет
Степень защиты корпуса	IP31
Исполнение	Напольное исполнение
Производитель	Schneider Electric

## Обзор

VarSet – простой и экономичный способ достичь максимальной энергоэффективности.

- Широкий выбор настенных установок мощностью от 9 до 300 квар и напольных установок мощностью от 50 до 1150 квар.
- Автоматически регулируемая КРМ для переменных и нестабильных нагрузок до 1150 квар.
- Нерегулируемая КРМ для стабильных нагрузок до 200 квар.
- Широкая линейка электрических ступеней регулирования обеспечивает точный выбор в соответствии с конкретной нагрузкой или процессом.
- Конденсаторы для любого уровня гармоник и типа нагрузки.

Компенсация реактивной мощности и подавление гармонических искажений с помощью конденсаторных установок VarSet – самый простой способ повысить коэффициент мощности Ваших электроустановок для достижения максимальной эффективности системы электропитания и сокращения расходов.

Продуманная конструкция обеспечивает исключительную эффективность.

Конденсаторные установки VarSet спроектированы и изготовлены компанией Schneider Electric с использованием передовых технологий и высококачественных материалов. Они оптимизированы для высокоэффективной работы в течение всего жизненного цикла.