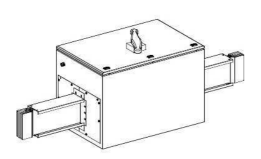
# Технические характеристики продукта Характеристики

## KTA1250PL41

# Canalis - разъединители линии с Compact NS1250N - 1250 A - 3L+N+PE





#### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0949 - Декларация о соот-
	ветствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический про- филь продукта	Доступен 🗗 Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утили- зации	Не требует специальных действий для утилиза- ции
•	ции 🖭 эксплуатационные характеристики

### Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование продукта	KT
Тип изделия или компонента	Компоненты защиты
Краткое имя устройства	KTA
Область применения	Безопасность
Материал	Алюминий
[lcw] номинальный рабочий ток	1250 A в 35 °C
Наименование выключателя-разъединителя	Compact NS1250 NA
Код номинала автоматического выключателя	N
Полярность шинопровода	3L + N + PE
Цепи заземления	Стандартный РЕ
Вариант	Стандартное исполнение
Длина	2000 мм
Обеспечиваемое оборудование	Секция шинопровода

#### Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Полиэст.Пленка
Материал контактов	Медь
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V
Частота сети	50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B
Магнитное поле излучения	0,75 мкТл
Предел термического напряжения	2500 A²•c
Суммарный коэффициент гармоник тока	1533 %, максимальный ток нагрузки: 1600 A 33100 %, максимальный ток нагрузки: 2000 A 015 %, максимальный ток нагрузки: 1250 A
Падение напряжения	C cos φ =1, 0.0049 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.8, 0.0047 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.005 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.7, 0.0043 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Положение нейтрали	Правый
Тип управления	Поворотная рукоятка
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Размер	Фиксировать

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/ или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен ие может использоваться для огределения пригодности или надежности этот продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этобой пользователь обязан выполните своервующеный и полный анализ риксов, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Ширина	140 мм
Высота	124 мм
Номинальные размеры для шкафа	H: 608 mm W: 600 мм D: 900 mm
Цвет	RAL 9001 : белый
Линейная нагрузка	18 кг/м

## Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK08 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура	97% В в 40 °C
	93 % от In в 45 °C
	86 % In в 55 °C
	100 % от In в 35 °C
	90 % In в 50 °C

