



Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации Эксплуатационные характеристики

Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Наименование продукта	КТ
Тип изделия или компонента	Компоненты защиты
Краткое имя устройства	КТА
Область применения	Безопасность
Материал	Алюминий
[I _{cw}] номинальный рабочий ток	1600 А при 35 °C
Наименование выключателя-разъединителя	Compact NS1600 NA
Код номинала автоматического выключателя	N
Полярность шинпровода	3L + N + PE
Цепи заземления	Усиленный
Вариант	Усиленное исполнение
Длина	2000 мм
Обеспечиваемое оборудование	Секция шинпровода

Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Полиэст.Пленка
Материал контактов	Медь
[U _e] номинальное рабочее напряжение	690 V
Частота сети	50/60 Гц
[U _i] номинальное напряжение изоляции	1000 В
Магнитное поле излучения	0,9 мкТл
Предел термического напряжения	7225 А ² ·с
Суммарный коэффициент гармоник тока	15...33 %, максимальный ток нагрузки: 2000 А 0...15 %, максимальный ток нагрузки: 1600 А 33...100 %, максимальный ток нагрузки: 2500 А
Падение напряжения	C cos φ = 1, 0.0037 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ = 0.7, 0.0034 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ = 0.9, 0.0038 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ = 0.8, 0.0036 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
Ширина	140 мм

Высота	164 мм
Номинальные размеры для шкафа	H: 608 mm W: 600 мм D: 900 mm
Цвет	RAL 9001 : белый
Линейная нагрузка	26 кг/м

Условия эксплуатации

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