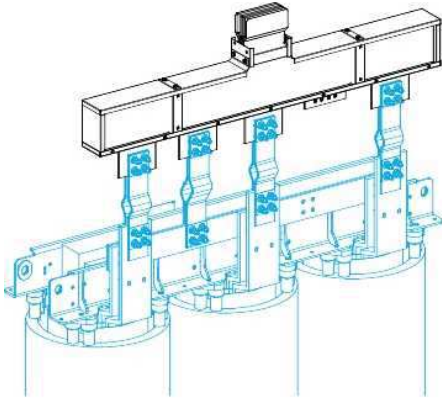


Технические характеристики продукта

Характеристики

KTA1250EL73

Canalis - ввод. блок N3 для сух. трансформаторов - 1250 А - 3L+N+PER - на заказ



Основные характеристики

Диапазон	Canalis
Семейство продуктов	Canalis
Наименование продукта	КТ
Тип изделия или компонента	Центральная секция
Краткое имя устройства	KTA
Область применения	Транспортная секция
Питание	Трансформатор сухого типа
Материал	Алюминий
[Icw] номинальный рабочий ток	1250 А при 35 °С
Положение нейтрали	Правый
Цепи заземления	Усиленный
Вариант	Усиленное исполнение
Обеспечиваемое оборудование	Секция шинопровода

Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Полиэст.Пленка
Материал контактов	Медь
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V
Частота сети	50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	65 кА
[Irk] номинальный пиковый выдерживаемый ток	143 кА
Магнитное поле излучения	0,75 мкТл
Предел термического напряжения	4225 А ² •с
Суммарный коэффициент гармоник тока	33...100 %, максимальный ток нагрузки: 2000 А 15...33 %, максимальный ток нагрузки: 1600 А 0...15 %, максимальный ток нагрузки: 1250 А
Падение напряжения	With cos φ =0.7, 0,0043 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины With cos φ =1, 0,0049 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины With cos φ =0.8, 0,0047 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.005 В при 50 Гц при 1А на 100 м длины

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, 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.

Линейное сопротивление	<p>L - PE : R0 20 °C= 0,16 мΩ/м метод симметричных составляющих L : R1 35 °C= 0,056 мОм/м при Inс и 50 Гц L - PE : Rb1 35 °C= 0,102 мОм/м при Inс со способом полного сопротивления L - L : Rb0 20 °C= 0,097 мОм/м метод полного сопротивления L : X1 35 °C= 0,015 мОм/м при Inс и 50 Гц L - PE : X0 20 °C= 0,077 мОм/м метод симметричных составляющих L - N : R0 20 °C= 0,209 мОм/м метод симметричных составляющих L - N : Xb 35 °C= 0,04 мΩ/м при Inс и 50 Гц со способом полного сопротивления L - PE : Z0 20 °C= 0,177 мОм/м метод симметричных составляющих L - PE : Rb0 20 °C= 0,084 мОм/м метод полного сопротивления L : R20 20 °C= 0,046 мОм/м L - N : Rb1 35 °C= 0,12 мΩ/м при Inс со способом полного сопротивления L - N : Z0 20 °C= 0,226 мОм/м метод симметричных составляющих L - N : X0 20 °C= 0,087 мОм/м метод симметричных составляющих L - L : Xb 35 °C= 0,024 мОм/м при Inс и 50 Гц со способом полного сопротивления L - PE : Xb 35 °C= 0,032 мОм/м при Inс и 50 Гц со способом полного сопротивления L : Z1 35 °C= 0,058 мОм/м при Inс и 50 Гц Защитное заземление : 20 °C= 0,034 мОм/м L - L : Rb1 35 °C= 0,12 мΩ/м при Inс со способом полного сопротивления L - N : Rb0 20 °C= 0,097 мОм/м метод полного сопротивления</p>
Способ крепления	Винтами
Монтажная опора	Плата
Полярность шинпровода	3L + N + PE
Кол-во отводных розеток	0
Стандарты	МЭК 61439-6 МЭК 61439-1
Размер	На заказ
Шаг соединения	390...700 мм
Ширина шины	160 мм
Глубина	140 мм
Высота	384 мм
Длина	1680 мм Направление 1 : 260 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
Линейная нагрузка	21 кг/м

Условия эксплуатации

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

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
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации