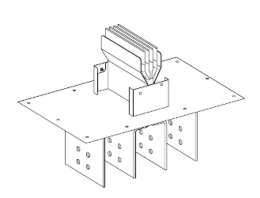
Технические характеристики продукта Характеристики

KTC2500ER41

Canalis - ввод. блок N1 для щитов и масл. трансф. - 2500 A - 3L+N+PE - станд.



Основные характеристики

Диапазон	Canalis	- 0
Наименование изделия	KT	- 00
Тип устройства или его аксессуаров	Прямая секция	. 0
Краткое название устройства	KTC	. > 2
Область применения	Транспортная секция	
Питание	Масляный трансформатор Распределительный щит	ЭТНЫХ З
Материал	Медь	. אורי
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	2500 A в 35 °C	RUD AOT
Положение нейтрали	Справа	NO N
Заземляющий проводник	Стандартное защитное заземление	Ν×
Уровень короткого замыкания	Стандартное исполнение	ти э
Поставляемое оборудование	Секция кабельного канала	OHUC

Дополнительные характеристики

Action in the state of the stat		
Материал корпуса	Полиэфирная пленка	реде
Материал контактов	Медь	_ PO NT
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V	 необходимос
Частота сети	50/60 Гц	Heof
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B	тменяет
[lcw] Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	80 KA	ент не о
[lpk] допустимый пиковый ток	176 кА	OK/M
Излучаемое магнитное поле	1,3 мкТл	- PIÑ
Предел теплового напряжения	6400 A²•c	Данный
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	33100 %, максимальный ток нагрузки: 1600 A 1533 %, максимальный ток нагрузки: 2000 A 015 %, максимальный ток нагрузки: 2500 A	 - -ственности:
Падение напряжения	C cos φ =0.8, 0.0018 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =1, 0.0015 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.0018 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины	 каз от ответ

C cos ϕ =0.7, 0.0018 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины

Исполнение выключателя	Винтами
Монтажная опора	Монтаж на панель
Полярность	3L + N + PE
Количество отводных розеток	0
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Типоразмер	Стандартная длина
Шаг соединения	115 мм
Ширина	545 мм
Глубина	350 мм
Высота	Направление 1 : 235 мм
Цвет	RAL 9001 : белый
Линейная нагрузка	60 кг/м

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP55 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK08 в соответствии с IEC 62262
Коэффициент понижения	100 % of In at 035 °C 95 % от In в 3540 °C 90 % от In в 4045 °C 84 % от In в 4550 °C 79 % от In в 5055 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

тарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки