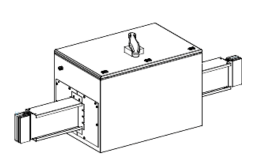
Технические характеристики продукта Характеристики

KTC3200SL31

Canalis - разъединители линии с Compact INV1000N - 1000 A - 3L+PE





Основные характеристики

Диапазон	Canalis	_
Наименование изделия	KT	- 5
Тип устройства или его аксессуаров	Соединительный выключатель	_ F00
Краткое название устройства	KTC	_ E
Область применения	Безопасность	- 5
Материал	Медь	- DEAT
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	3200 A в 35 °C	- OOD YNTE
Наименование выключателяразъединителя	Masterpact NW32	- NTOOLEY
Код отключающей способности	HA	- 5
Полярность	3L + PE	- 600
Заземляющий проводник	Стандартное защитное заземление	_ 6
Уровень короткого замыкания	Стандартное исполнение	_ 2
Длина	2000 мм	_ 150
Поставляемое оборудование	Секция кабельного канала	- 5
		-16

Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Полиэфирная пленка
Материал контактов	Медь
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V
Частота сети	50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 B
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	86 кА
[lpk] допустимый пиковый ток	189 κA
Излучаемое магнитное поле	1,6 мкТл

Предел теплового напряжения	7396 A²•c
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	33100 %, максимальный ток нагрузки: 2000 А 1533 %, максимальный ток нагрузки: 2500 А 015 %, максимальный ток нагрузки: 3200 А
Падение напряжения	C cos φ =0.8, 0.0015 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =1, 0.0013 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.9, 0.0015 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины C cos φ =0.7, 0.0014 В в 50 Гц при 1А на 100 м длины
Положение нейтрали	Справа
Способ управления	Поворотная рукоятка
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-6
Типоразмер	Стандартная длина
Ширина	140 мм
Высота	244 мм
Номинальные размеры шкафа	H: 700 мм W: 830 mm D: 900 mm
Цвет	RAL 9001 : белый
Линейная нагрузка	51 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

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0949 - Декларация о соответствии Schneider Electric
	☑Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
	☑ Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия 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