



Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Семейство продуктов	PowerLogic CT
Наименование продукта	CT
Тип изделия или компонента	Трансформатор тока
Ток вторичной цепи	5 A
Класс точности	Класс 1 maximum power: 12 В·А Класс 3 maximum power: 15 В·А Класс 0,5 maximum power: 8 В·А
[In] номинальный ток	400 A

Дополнительные характеристики

Тип трансформатора тока	Тропикостойкий для сборной шины и кабеля
Коэффициент трансформации ТТ	400/5
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	24 кА
Выдерживаемый динамический ток	2,5 I _{th}
Коэффициент безопасности	<= 5
[U _e] номинальное рабочее напряжение	< 720 V переменный ток при 50/60 Гц
[U _i] номинальное напряжение изоляции	3 кВ
Способ крепления	Изолированный стопорный винт Пристегивающийся Винтами
Монтажная опора	DIN рейка Сборная шина Монтажная плата
Ширина	77 мм снаружи 40,5 мм внутренний
Высота	107 мм снаружи 40.5 мм внутренний
Глубина	46 мм снаружи
Диаметр	35 мм
Масса продукта	0.449 кг
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	3 test1
Класс электрической изоляции	Класс В
Размыкание шин	10.5 x 40.5 40.5 x 10.5
Внешний диаметр кабеля	35 мм макс
Уплотнение	Без
Код совместимости	MF

Условия эксплуатации

Стандарты	VDE 0414 МЭК 61869-2
Сертификация	CE
Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	< 95 %
Рабочая температура	-25...60 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1427 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации