



Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Наименование изделия	СТ
Тип устройства или его аксессуаров	Трансформатор тока
Ток вторичной цепи	5 А
Класс точности	Класс 0,5 максимальная мощность: 20 В·А Класс 1 максимальная мощность: 25 ВА
[In] номинальный ток	2500 А

Дополнительные характеристики

Тип трансформатора тока	Тропикостойкий для сборной шины
Коэффициент трансформации ТТ	2500/5
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	60 кА
Выдерживаемый динамический ток	2,5 I _{th}
Коэффициент безопасности	5.0
[U _e] номинальное рабочее напряжение	< 720 V переменный ток в 50/60 Гц
[U _i] номинальное напряжение изоляции	3 кВ
Исполнение выключателя	Изолированный стопорный винт
Монтажная опора	Шинопровод
Ширина	38 мм внутренний 99 мм снаружи
Высота	127 мм внутренний 160 мм снаружи
Глубина	58 мм снаружи
Масса продукта	1.082 кг
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	3 test1
Класс электрической изоляции	Класс В
Размыкание шин	127 x 38

Уплотнение	C
------------	---

Условия эксплуатации

Стандарты	VDE 0414 МЭК 61869-2
Сертификация продукта	CE EAC
Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	0...95 %
Рабочая температура окружающей среды	-25...50 °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 1427 - 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
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации