



СИТ-1 счетчик импульсов разрядного тока



Счетчик СИТ–1 предназначен для регистрации общего количества импульсов тока, воздействующих на ограничители перенапряжений нелинейные (ОПН) при грозовых и коммутационных перенапряжениях.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



СИТ-1-ШВ-УХЛ1 счетчик импульсов разрядного тока (шинный ввод)

Область применения:

- Счетчик СИТ–1 применяется совместно с ОПН, установленными на изолирующее основание или снабженными изолированным выводом.
- Совместно с ОПН может использоваться для определения интенсивности грозовых и коммутационных перенапряжений в точке подключения ОПН к сети.

Технические характеристики

Параметры	Значения	
Ток срабатывания при грозовом импульсе тока 8 / 20, Аmax	2 400 ± 480	
Ток срабатывания при коммутационном импульсе тока 30 / 60, Аmax	850 ±170	
Ток срабатывания при импульсе большого тока 4 / 10, Аmax	5 400 ±1080	
Выдерживаемый импульс большого тока 4 /10, кАmax	100	
Выдерживаемый ток короткого замыкания в течение 0,2 с, кАд	65	
Масса, кг, не более, для варианта исполнения	ШВ	2,4
	КВ	3,6
Вид климатического исполнения	УХЛ1 по ГОСТ 15150-69	
Группа механического исполнения	М6 по ГОСТ 17516.1-90	



Структура обозначения

СИТ	1	ХХ	УХЛ1
Счетчик импульсов тока	Индекс типа		
Обозначение варианта исполнения: ШВ – с шинным вводом КВ – с кабельным вводом			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 -69			

При заказе указывается наименование, тип и количество счетчиков. Обозначение вида климатического исполнения в маркировке счетчика не указывается

Пример заказа: Счетчик СИТ – 1 / КВ - 3 шт.

Комплект поставки:

- Партия счетчиков в объеме, определяемым договором на поставку.
- Руководство по эксплуатации - 1 экз. на каждые три счетчика, поставляемых в один адрес (более одного экземпляра - по отдельному заказу потребителя).