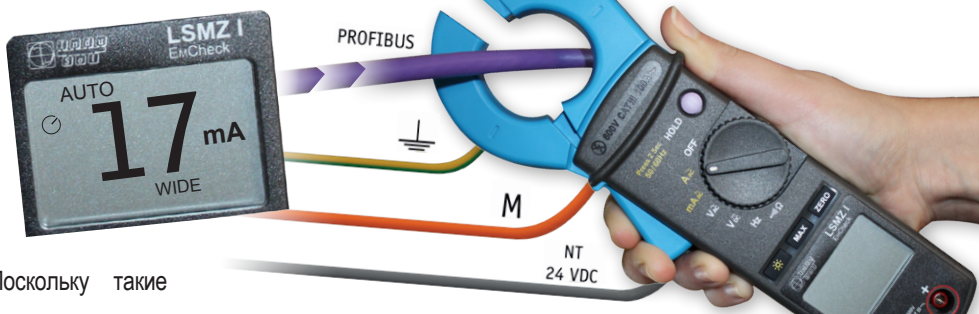




EmCheck® LSMZ I

EmCheck® LSMZ I ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ ТОКА УТЕЧКИ

Все чаще компенсирующие токи, вызванные высокочастотными экранирующими токами, создают прерывистые сбои в системах промышленной передачи данных. С одной стороны, эти токи могут нарушить саму трансмиссию. С другой стороны, они могут повредить устройства путем перегрузки. Поскольку такие эффекты высоких экранирующих токов проявляются только после некоторого времени, полезно определить пределы и соблюдение документов даже для новых систем. Экранирующие токи во время работы должны быть ниже 40 мА.



Измеритель тока утечки **EmCheck® LSMZ I** предназначен специально для измерения утечек и экранирующих токов в частотном диапазоне 50/60 Гц или 5 Гц - 1 кГц. Регулируемый диапазон измерения может быть установлен между 30 мкА и 100 А. Для измерения токов экранирования на кабеле передачи данных более подходит нижний конец диапазона. Измеритель тока утечки **EmCheck® LSMZ I** также является идеальным инструментом для обнаружения неисправностей изоляции и незапланированных остановок, вызванных токами утечки и сработавшими переключателями FI. Он также предлагает все функции зажима мультиметра. Для определения импедансов контура можно использовать измерительный зажим импеданса **EmCheck® MWMZ II** (см. Стр. 30).

EmCheck® LSMZ I

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Независимо от спецификации системы, опыты на **InduSol** показывают, что экранирующие токи < 40 мА могут быть допущены. Решение о том, что приемлемо, должно всегда приниматься в контексте диапазона частот, чтобы иметь возможность выполнять соответствующие меры для уменьшения экранирующих токов.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Краснодар (861)203-40-90
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://indusol.nt-rt.ru/> || nsc@nt-rt.ru