



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: LT300-EN-FS



Ча
то
Пи
Из
со
Со
Ра
Ди
Ос

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТЕСТЕРА LT300-EN-FS

Тестер LT300-EN-FS предназначен для быстрого двухпроводного тестирования электрической цепи большим током.

При помощи простой двухпроводной схемы подключения LT300-EN-FS обеспечивает проверку цепи большими токами в широком диапазоне частот и выходных напряжений.

ОСОБЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ТЕСТЕРА LT300-EN-FS

- Проверка цепи большими токами
- Широкий диапазон частот
- Широкий диапазон выходных напряжений
- Очень надёжный и простой в обращении тестер
- Прочный защищенный корпус
- CATIV 300В
- Измерение между фазами
- Автоматический запуск тестирования
- Измерение частоты
- Встроенная откидывающаяся крышка
- Краткое руководство на крышке
- Допускает использование аккумуляторов

Характеристики Megger LT300-EN-FS

Параметр	Значение
Диапазон частот	16Гц, 33Гц, 50/60Гц, 125Гц или 400Гц
Полное сопротивление цепи	20Ом – Разрешение до 0,01Ом
	200Ом – Разрешение до 0,1Ом
Напряжение питания	от 50В до 550В, (ограничен до 400В при 16Гц)
Диапазон ожидаемого тока короткого замыкания	20кА
Степень защиты корпуса	Р54
Стандарты	IEC61010-1 CATIV 300В

Комплектация Megger LT300-EN-FS

№	Наименование	Количество
1.	Промышленный тестер цепи большими токами с сетевым щупом CATIV 300В LT300-EN-FS	1
2.	Кейс для хранения и переноски	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ LT300-EN-FS:

(Поставляется по отдельному заказу)

№	Наименование
1.	Измерительный провод с зажимом типа «крокодил»
2.	Щуп для розетки электропитания

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83