

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тестер заземления P 1800D



Измеритель сопротивления заземления P 1800D
Настольный прибор 14" / 3 HU

Описание	Полностью электронный тестер заземления с цифровым генератором формирует запрограммированный постоянный ток в соответствии со всеми стандартами испытательной системы. Использование передних и задних разъемов обеспечивает практически неограниченные возможности применения прибора в испытательных станциях с ручным управлением и в автоматических испытательных системах.			
Проверка заземления	Диапазон измерения	от 0 до 400 мОм		
	Тестовый ток (переменный ток)	от 10 до 30 А		
	Напряжение холостого хода (U _{хх})	6 В или 12 В		
Тестирование целостности	Диапазон измерения	от 0 до 600 МА		
Технология	<ul style="list-style-type: none"> • Полностью электронный цифровой генератор • Динамическое управление памятью для сохранения бесконечного числа тестовых программ • Для разъемов на передней панели доступны все национальные стандарты • Все параметры программируемые • Развертка от 0,1 до 999,9 с • Функция автозапуска • Внутренние часы / календарь 			
	Субъективные испытания	Текст	субъективные или информативные	
	Общие данные	Размеры (ВхШхГ) и вес	159 x 360 x 328 мм / приближ. 7,0 кг	
		Питание от сети	от 90 до 250 В, 50 Гц / 60 Гц	
	Интерфейсы	Компьютерные интерфейсы	2 x USB, RS 232, Ethernet / LAN	
		Цифровой интерфейс, 24 В=	8 входов + 8 выходов	
Управление	Мембранная клавиатура	4,3-дюймовый цветной TFT-дисплей		