

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## Тестер высоковольтный НА 1885В / НА 1805В



Высоковольтный тестер НА 1885В  
Вставной блок 19" / 5 НУ в корпусе



Высоковольтный тестер НА 1805В  
Настольный прибор

<b>Описание</b>	Высоковольтные испытательные устройства со встроенным защитным ограничением тока при напряжении постоянного и переменного тока. За некоторыми исключениями, применимы во всех глобальных стандартах. В этих устройствах защита оператора уже «встроена», дополнительные средства безопасности не требуются.	
<b>Высоковольтные испытания по переменному току</b>	Диапазон напряжений	от 100 до 5500 В
	Диапазон токов	от 0 до 3 мА
	Ток короткого замыкания	< 3 мА
<b>Высоковольтные испытания по постоянному току</b>	Диапазон напряжений	от 100 до 6000 В
	Диапазон токов	от 0 до 10 мА
	Ток короткого замыкания	< 12 мА
	Остаточный уровень пульсаций	< 3 %
<b>Измерение изоляции по постоянному току</b>	Диапазон напряжений	от 100 до 6000 В
	Диапазон измерения (зависит от напряжения)	от 250 кОм до 10 ГОм
	Остаточный уровень пульсаций	< 3 %
<b>ARC-обнаружение</b>	Диапазон	от 0 до 100%
<b>Субъективные испытания</b>	Изображение / текст	субъективные или информативные
<b>Общие данные</b>	Пороговые значения	все программируемые
	Сообщение об ошибке	визуальное и звуковое
	Часы / календарь	встроенные
	Функция линейного нарастания	программируемая (IEC 601)
	Генератор	полностью электронный, цифровой
	Память	до 64 Гбайт
	Дополнительная функция	программируемые входы и выходы
	Размеры (ВхШхГ) и вес вставного блока 19" / 5 НУ: НА 1885В	222 x 483 x 487 мм / приблиз. 18,0 кг
	Размеры (ВхШхГ) и вес настольного прибора: НА 1805В	241 x 380 x 450 мм / приблиз. 13,0 кг
Питание от сети	от 90 до 250 В, 50 Гц / 60 Гц	
<b>Интерфейсы</b>	Компьютерные интерфейсы	USB, RS 232, Ethernet / LAN, CAN
	Цифровой интерфейс, 24 В=	8 входов + 8 выходов
	Аналоговый интерфейс, 10 В=	2 x вход + 1 x выход
<b>Управление</b>	Сенсорное	10,1-дюймовый цветной TFT-дисплей