



Прецизионная пробойная установка

7630/7631





Ключевые эсобенности 2/9 каналов (7630/7631)

Графический LCD дисплей

Программируемый интерфейс

дистационного управления

Встроенная схема разряда

Тестирование (Прочность изоляциии,

Сопротивление изоляции)

Обнаружение искрения

Регулируемое время нарастания сигналов

Измерение истинного среднеквадратичного

Аксессуары

Комплект поставки

Кабель питания

Компакт диск с руководством

пользователя

Кабель для дистанционного

управления

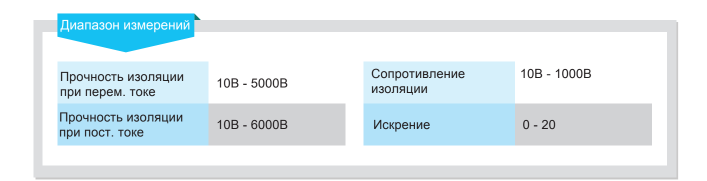
Дополнительно

Кабель RS-232

Оснастка (F7620)

Увеличение количества каналов до 8/16

Педаль-переключатель (F760001)



Параметр	Диапазон	Разрешение	Погрешность
Выходное перем. напряжение	10B-5000B	1	±(3% от установленного + 5B)
Выходная частота	50 / 60Гц		
Верхний предел тока, (мА)	0,001-31	0,001	±3%
Нижний предел тока, (мА)	0-30,99	0,001	±3%
Время измерения / Время нарастания	0,1-999c / 0,1-10c	0,1	
Искрение	0-20		
Выходное пост. напряжение	10B-6000B	1	±(3% от установленного + 5B)
Верхний предел тока, (мА)	0,001-5	0,001	±3%
Нижний предел тока, (мА)	0-4,99	0,001	±3%
Время измерения / Время нарастания	0,1-999c / 0,1-10c	0,1	
Искрение	0-5		
Напряжение сопротивления изоляции	10B-1000B	1	±(3% от установленного + 5B)
Верхний предел измерений, (МОм)	1-12000	1	100-500В, 1-1000МОм (±5%)
Нижний предел измерений, (МОм)	0-11999	1	500-1000B, 2-12000MOm (±5%)
Время измерения / Время нарастания	0,1-999c / 0,1-10c	0,1	

Оощие сведен

Питание	Напряжение	90~264B		
	Частота	50 / 60Гц ± 5%		
Экран	480*272, 4.3" TFT LCD			
Интерфейс	RS-232 \ PLC Remote \ USB Host \ USB Device \ EXT IO			
Удаленное управление	Тест \ Отмена			
Сигналы PLC	Pass / Fail / HV output / Testing			
Флэш-память	30 установок			
Многоступенчатый режим	16 шагов			
Условия эксплуатации	Температура : 5 ~ 40°С \ Влажность : 0 ~ 80%			
Габариты (Ш*В*Г)	365х145х430 мм7630 435х145х500 мм7631			
Macca	14 Kr7630 15 Kr7631			