

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тестер безопасности многофункциональный **KT 1886B/KT 1886J**



Многофункциональный тестер безопасности серии KT 1886, вставной блок 19" / 5 HU в корпусе

| | | KT 1886B | KT 1886J |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Высоковольтные испытания по переменному току | Диапазон напряжений | от 100 до 5500 В | |
| | Диапазон токов | от 0 до 3 мА | от 0 до 100 мА |
| | Ток короткого замыкания | < 3 мА | > 200 мА |
| Высоковольтные испытания по постоянному току | Диапазон напряжений | от 100 до 6000 В | |
| | Диапазон токов | от 0 до 10 мА | от 0 до 100 мА |
| | Ток короткого замыкания | < 12 мА | > 50 мА |
| | Остаточный уровень пульсаций | < 3 % | |
| Измерение изоляции по постоянному току | Диапазон напряжений | от 100 до 6000 В | |
| | Диапазон измерения (от напряжения) | 250 кОм до 10 ГОм | |
| ARC-обнаружение | Диапазон | от 0 до 100% | |
| Проверка заземления | Диапазон измерения | от 0 до 10 Ом | |
| | Тестовый ток (переменный ток) | от 1 до 30 А | |
| Измерение эквивалентного тока утечки | Диапазон измерения | от 0 до 10 мА | |
| | Тестовое напряжение (переменный ток) | от 50 до 270 В | |
| Тестирование целостности | Диапазон измерения | от 0 до 600 мА | |
| Измерение сопротивления | Диапазон измерения | от 0 до 1000 Ом | |
| Функциональное испытание источника | Напряжение | от 50 до 270 В | |
| | Частота | 50 Гц и 60 Гц | |
| | Мощность / ток | 250 ВА / 1 А | 500 ВА / 2 А |
| Измеряемые параметры в функциональном испытании | Ток (переменный/постоянный) | от 0 до 16 А | |
| | Напряжение (переменное/постоянное) | от 0 до 300 В | |
| | Активная мощность | от 0 до 4000 Вт | |
| | Реактивная мощность | от 0 до 4000 ВАр | |
| | Полная мощность | от 0 до 4000 ВА | |
| | Сos φ | от -1 до +1 | |
| Субъективные испытания | Изображение / текст | субъективные или информативные | |
| Общие данные | Размеры (ВхШхГ) | 222 x 483 x 491 мм | |
| | Вес | приблиз. 21,5 кг | приблиз. 27,5 кг |
| Интерфейсы | Компьютерные интерфейсы | 2 x USB, RS 232, Ethernet / LAN, CAN | |
| | Цифровой интерфейс, 24 В= | 8 входов + 8 выходов | |
| | Аналоговый интерфейс, 10 В= | 2 x вход + 1 x выход | |
| Управление | Сенсорное | 10,1-дюймовый цветной TFT-дисплей | |