









Тестовый разъем Тип/Серия	Модель 400Гц AC Серия CPT – Тестер кабельного разъема	Модель 28,5В Серия CPT – Тестер кабельного разъема
Фото продукта		
Фото в упаковке		
Техническая спецификация, данные	<ul style="list-style-type: none"><li>- Трансформатор 28,5 В внутри</li><li>- Световой индикатор питания</li><li>- Штыри для тестирования разъема для внешних измерений</li><li>- Индикация чередования фаз</li><li>- Индикация цепи и E и F контроль</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 4-х цифровой светодиод дисплей для выходного напряжения</li><li>- Световой индикатор питания</li><li>- Штыри для тестирования разъема для внешних измерений</li><li>- Контроль напряжения и индикация ошибок</li><li>- Индикация цепи и E и F контроль</li></ul>
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"><li>- Гражданское и военное применение по всему миру</li><li>- Высокая надежность с 2-мя годами полной гарантии</li><li>- Простое использование, оборудование не требует специального обучения</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Гражданское и военное применение по всему миру</li><li>- Высокая надежность с 2-мя годами полной гарантии</li><li>- Простое использование, оборудование не требует специального обучения</li></ul>
Габариты	Д=300 x Ш = 160 x В = 170мм, вес: 2,8 кг	Д=300 x Ш = 160 x В = 170мм, вес: 2,2 кг



Тестовый разъем Тип/Серия	Модель 400Гц AC Переходной измерительный разъем	Модель 28,5 В Переходной измерительный разъем
Фото продукта		
Фото в упаковке		
Техническая спецификация, данные	<ul style="list-style-type: none"><li>- Индикация наличия фаз и чередования</li><li>- Штыри для тестирования разъема для внешних измерений</li><li>- Измерение внешнего напряжения перемен. тока А, В, С/ N</li><li>- Измерение внешней частоты перемен. тока А, В, С/ N</li><li>- Измерение внешнего тока перемен. тока СТ- А, В, С</li><li>- Измерение внешнего напряжения пост тока на Е и F интерлоке</li><li>- Специальная индивидуальная диагностика кабеля с использованием прилагаемых токовых клещей / токового пробника (проводника)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Подходит для разъемов и кабелей для ВС 28,5В</li><li>- Штыри для тестирования разъема для внешних измерений</li><li>- Измерение внешнего напряжения и ампеража</li><li>- 450А – продолжительный коэффициент</li><li>- 1500А – продолжительность 60 сек</li><li>- 2500А – пиковая продолжительность 2 сек</li><li>- Измерение внешнего напряжения пост тока на Е и F интерлоке</li></ul>
Точность	Класс отображения устройства: 0,5	Класс отображения устройства: 0,5
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"><li>- Гражданское и военное применение по всему миру</li><li>- Высокая надежность с 2-мя годами полной гарантии</li><li>- Простое использование, оборудование не требует специального обучения</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Гражданское и военное применение по всему миру</li><li>- Высокая надежность с 2-мя годами полной гарантии</li><li>- Простое использование, оборудование не требует специального обучения</li></ul>
Опция сбора данных	Анализатор серии Fluke 437 II 400 Гц (50, 60 Гц) Логгер данных Chauvin Arnoux PEL 103	Анализатор серии Fluke 437 II 400 Гц (50, 60 Гц) Логгер данных Chauvin Arnoux PEL 103
Габариты	Д=150 x В=1200мм, вес: 10,0 кг	Д=150 x В=1200мм, вес: 10,0 кг