

FSA 050

Готов за бъдещето уред за тестване на електрически системи !

Характеристики на FSA 050

- ▶ Прибл. размери 220 x 110 x 65 mm (В x Ш x Д)
- ▶ Прибл. тегло 0,8 Kg
- ▶ 2 измервателни сонди
- ▶ Високо-волтова сонда: Измервателен кабел с функция за тестване
- ▶ Удобен уред с Bluetooth интерфейс за предаване на измерените резултати към PC/лаптоп или FSA
- ▶ DVD диск с CompacSoft[plus]
- ▶ Bluetooth модул за връзка с PC/laptop
- ▶ Софтуер за WIN 7,8,10 PC или FSA:
→ Позволява да прехвърляте, запазвате, принтирате данни от измерванията

 Артикулен номер: 0 684 010 050



ПРЕДИМСТВА НА FSA 050 НА КРАТКО:

- ▶ Малък сервизен мултиметър за конвенционални или хибридни/електрически автомобили
 - ▶ Безжичен диагностичен уред за диагностика на електрическата с-ма на хибридни/електрически автомобили.
 - ▶ Функции на мултиметър например напрежение, съпротивление, капацитет и непрекъснатост на веригата
- ▶ Бъдете перфектно оборудван за:
 - ▶ Тест на изолацията за конвенционални или хибридни/електрически автомобили
 - ▶ Измервания на капацитета
 - ▶ Вградени тестове за пиезо инжектори
- ▶ Удобен уред за документиране на измерванията, изпратени безжично към външен компютър или към FSA 500/720/740
- ▶ Можете да го ползвате, както като самостоятелно устройство или като допълнение към друг диагностичен уред

Диагностични решения

FSA 050

ОБСЛУЖВАНЕ НА ХИБРИДНИ И ЕЛЕКТРИЧЕСКИ А-ЛИ: ПРЕДИМСТВО С ЕКСПЕРТИЗАТА НА BOSCH

- ▶ Безспорно общата тенденция е към електрически и хибридни превозни средства - тоест наличието на FSA 050 означава да бъдете актуални, тъй като устройството перфектно изпълнява диагностични функции, като по този начин е полезен помощник при спечелването на нови потенциални клиенти.
- ▶ Като самостоятелен уред, FSA 050 е надграждане за всеки сервиз. Въпреки това, съществуваща диагностична система може да бъде разширена стъпка по стъпка с FSA 500 или FSA 720/740.
- ▶ Като самостоятелно решение, FSA 050 предлага най-добрата помощ за сервиза:
 - ▶ Тест на изолацията за електрически/хибридни превозни средства, вградени тестове за пиезе инжектори
 - ▶ Тестове на изолация
 - ▶ Тестове на изолацията след случаен ремонт
 - ▶ Индекс на поляризация 1/10 min
 - ▶ Проверка на изолационното съпр. до 200 GOhm
 - ▶ Тестово напрежение от 50 до 1000 V в различните тестови режими

(t, PI or DAR2)

- ▶ Измерване на високо напрежение
- ▶ Тест за непрекъснатост
- ▶ Измерване на съпротивление
- ▶ Измерване на капацитет
- ▶ Стандартен мултиметър

ОБХВАТ НА ДОСТАВКА

- ▶ FSA 050 с куфар
- ▶ 2 измервателни сонди
- ▶ Високоволтова сонда
- ▶ DVD диск с ComracSoft[plus]
- ▶ Bluetooth модул

Технически данни	
Функция	Обхват
Високоволтови с-ми	до 600 V (TRMS)
Измервателни режими	t, PL, DAR или INS
Измерване на съпротивлението	0,01 KΩ - 1 000 kΩ
Измерване на непрекъснатостта	0,01 Ω - 99,9 Ω пробен ток 20 mA / 205 mA
Измерване на капацитета	100 pF - 10 μF
Пренос на данни	Bluetooth клас I / II (до 30 m / 10 m обхват)

Тест на изолацията

Обхват	Тестово напрежение
200 GΩ	1000 V
100 GΩ	500 V
50 GΩ	250 V
20 GΩ	100 V
10 GΩ	50 V
Тестов ток	1mA

