

## Digitální přístroj k testování baterií, 12 V

Číslo výrobku: 550.1645

EAN: 4042146579695

Zvláštní cena: 229,00 € \*

### Popis

- pro 12V baterie (olověné akumulátory, gelové baterie, baterie s mokkými články, MF baterie, VRLA baterie, Ca baterie, AGM a baterie s hlubokým cyklem)
- automatické řízení kompletního testu navigací v nabídkách
- k rychlému a snadnému zjištění kapacity baterie s ohledem na teplotní kompenzaci
- kontrola stavu baterie, stavu nabití, vnitřního odporu, hodnoty proudu při studeném startu
- s funkcí prověření funkce pro startovací baterie, startéru a měření nabíjecího okruhu
- výsledky měření se zobrazují na přesném pětimístném LCD displeji
- dodatečná indikace výsledků měření barevnými symboly: OK, nabíjení a špatné
- připojení k baterii přes dvě krokodýlkové svorky s umělohmotným pláštěm
- zamezení přetížení baterie v důsledku příliš dlouhého měření
- LCD displej s podsvícením a velmi dobrou čitelností
- kabel o délce 0,45 m pro flexibilní práci
- pryžové opláštění odolné proti odporu

### Vlastnosti

<b>Délka obalu v mm:</b>	283
<b>Frekvence:</b>	100
<b>Hmotnost v g:</b>	1000
<b>Obsah balení:</b>	1
<b>Pracovní oblast CCA:</b>	100-1.400 CCA
<b>Pracovní oblast DIN:</b>	100-800 CCA
<b>Pracovní oblast EN:</b>	100-1.400 CCA
<b>Pracovní oblast IEC:</b>	100-800 CCA
<b>Pracovní oblast SAE:</b>	100-1.400 CCA
<b>Provozní teplota:</b>	-18 °C až +55 °C
<b>Přesnost měření1:</b>	+/- 0,5 Megaohm
<b>Rozsah měření:</b>	7,6-17 V
<b>Rozsah napětí:</b>	7,6-17 V
<b>Rozsah použití – všeobecně:</b>	pro startovací baterie 12 V
<b>Výška obalu v mm:</b>	65
<b>Zobrazení:</b>	LCD displej
<b>Šířka obalu v mm:</b>	167

