

## VYHLEDÁVAČ KABELŮ A VODIČŮ MASTECH

MS6812



- Rychlý test spojitosti, identifikace žil ve svazku, identifikace místa přerušení
- Zachycení tónu z telefonní linky
- Identifikace stavu telefonní linky (volná, zvoní, obsazená)
- Vysílání jednoduchého nebo duálního tónu do linky
- Frekvence vysílače 1,5 kHz; frekvenční rozsah přijímače 100~300 kHz
- Napájení 9V baterií (přijímač i vysílač)
- Rozměry přijímače: 238 x 43 x 26 mm; rozměry vysílače: 145 x 35 x 25 mm
- Hmotnost přijímače: 106g (včetně baterie); vysílač: 114g (včetně baterie)

## TŘÍDIČ KABELŮ LUTRON

CB-933



- Jednoduše třídí a prověří až 16 žil ve vícežilovém kabelu
- Detekce vybité baterie
- Maximální odpor vodičů 25 kΩ

Technické specifikace:	Vysílač	Přijímač
Displej	2 x LED	7-segmentová LED - 2 dig. ; 1 x LED
Spotřeba	2 mA	33 mA
Napájení	9 V baterie	9 V baterie
Počet vodičů	1 + 1	16 + 1

## REFLEKTOMETR MEGGER

TDR500/3, TDR1000/3



- Jednokanálové kompaktní impulzové zaměřovače
- Pro zaměřování poruch na metalických kabelech
- Šířka impulzu od 2 ns (rozsahy 10 m ~ 5 km); rozlišení od 0,1m
- Nastavitelná rychlost šíření (0,2 ~ 0,99); nastavitelná impedance (25, 50, 75 a 100 Ω)
- Automatické nastavení úrovně i šířky impulzu
- HOLD - možnost přidržení průběhu pro porovnání
- TDR500/3 - 1 kurzor; TDR1000/3 - 2 kurzory
- TDR500/3P, TDR1000/3P - varianty s jištěnými měřicími vodiči (možnost měřit i na kabelech pod napětím (<150 V proti zemi (CAT IV), resp. <300 V mezi vodiči)
- Podsvícený monochromatický LCD displej (256 x 128 px) s nastavitelným kontrastem
- Napájení: 5 ks 1,5V baterií LR6 (AA)
- 230 x 115 x 48 mm; hmotnost 0,6 kg; krytí IP54

## REFLEKTOMETR MEGGER

TDR2000/3, TDR2000/3P



- Pokročilý dvoukanálový impulzový zaměřovač s automatickým vyhledáním místa poruchy
- Pro zaměřování poruch na metalických kabelech
- Šířka impulzu od 2 ns (rozsahy 10 m ~ 20 km); rozlišení od 0,1m
- Nastavitelná rychlost šíření (0,2 ~ 0,99); nastavitelná impedance (25, 50, 75, 100 a 125 Ω)
- Automatické nastavení úrovně i šířky impulzu; možnost zobrazení rozdílu mezi průběhy
- Paměť na 100 průběhů - možnost použití pro porovnání s aktuálním průběhem, možnost stažení do PC prostřednictvím USB a zpracování pomocí softwaru TraceXpert
- TDR2000/3P - varianta s jištěnými měřicími vodiči (možnost měřit i na kabelech pod napětím (<150 V proti zemi (CAT IV), resp. <300 V mezi vodiči)
- Barevný LCD displej (800 x 480 px) - 3 barevná schémata + 1 volitelné; podsvícení
- Napájení: Li-ion dobíjecí baterie (výdrž cca 12 hodin provozu)
- 290 x 190 x 55 mm; hmotnost 1,7 kg; krytí IP54