

# AlphaEE XA



## Profesionální přístroj pro revize a kontroly elektrických spotřebičů

- Barevný dotykový displej
- Komunikace USB a Bluetooth, ukládání dat na MicroSD kartu
- Napájení ze sítě 115 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz i z Li-Ion akumulátoru
- Možnost naprogramování automatických postupů měření AUTO SEQUENCE®
- Řada kontrolních a bezpečnostních funkcí
- Rozsáhlé příslušenství v základní sestavě vč. kalibračního listu a PC softwaru Metrel ES Manager

### Základní technické údaje

<b>Spojitosť</b> (měřicí proud 200 mA)	0,00 $\Omega$ ÷ 1999 $\Omega$
<b>Izolační odpor</b> (měřicí napětí 50, 100 / 250, 500 V)	0,00 M $\Omega$ ÷ 19,9 M $\Omega$ / 199,9 M $\Omega$
<b>Unikající proud náhradní, rozdílový, PE, dotykový</b>	0,00 mA ÷ 19,99 mA
<b>Unikající proud mezi dvěma body, z plovoucích vstupů</b>	0,00 mA ÷ 19,99 mA
<b>Funkční zkouška</b>	
– výkon P / S / Q	0 W/VA/VAr ÷ 3,70 kW/kVA/kVAR
– účinník, cos $\varphi$	0,00i ÷ 1,00i, 0,00c ÷ 1,00c
– celkové harmonické zkreslení THDU, THDI	0,0 % ÷ 99,9 %
– napětí / proud	0,0 V ÷ 264 V / 0,00 A ÷ 16,00 A
<b>Test polarity IEC kabelů</b>	✓
<b>Měření RCD, PRCD</b> (10, 15, 30 mA / AC, A, F, B, B+)	měření t $\Delta$ N, I $\Delta$ , U $\Delta$
<b>Měření EV RCD</b> (6 mA DC / 10, 15, 30 mA AC, A)	měření t $\Delta$ N, I $\Delta$
<b>Napětí SELV/PELV</b>	0,0 ÷ 264 V TRMS AC / DC
<b>Diagnostický test nabíjecích stanic EVSE</b>	✓ (pomocí adaptéru A 1632)
<b>Měření třífázových spotřebičů</b>	✓ (pomocí adaptéru A 1830)
<b>Objednací číslo: MI 3340</b>	

### Rozsah dodávky:



### Výrobce



METREL d.d.  
Ljubljanska cesta 77  
1354 Horjul  
Slovenia

Tel.: +386 (0)1 75 58 200  
E-mail: metrel@metrel.si  
www.metrel.si

Upozornění! Fotografie v tomto prospektu se mohou mírně lišit od stavu v době dodávky přístroje. Změny vyhrazeny bez předchozího upozornění.