

C.A 6460 a C.A 6462



C.A 6460

Charakteristika

- Digitální měřiče zemního odporu, specifického odporu půdy a propojení pomocí 4-vodičové metody
- Měření odporů v rozsahu 0 ... 1999 Ω ve třech automatických rozsazích
- Vhodné i pro měření za přítomnosti parazitních napětí, tellurických proudů a velkých přechodových odporů sond
- Robustní rázuvedorné pouzdro s IP53 vhodné pro použití v těžkých podmínkách
- Rychlá, přesná a spolehlivá diagnostika
- Velký a přehledný displej s podsvětlením
- Automatická kontrola chyb měření
- Signalizace zdrojů rušení na LED
- Indikace překročení měřicího rozsahu, chybného pólování sond a stavu baterie
- **C.A 6462 vybaven navíc dobíjecím zdrojem**
- Součástí dodávky nejsou zemní tyče a vodiče, je však možné si přibjednat soupravy viz sady pro uzemnění str. 157

Technická data

Zobrazení:	podsvětlený LCD, 1999 digitů		
Měření odporu			
Rozsah:	0,00...19,99 Ω	20,00...199,9 Ω	200,0...1999 Ω
Rozlišení:	0,01 Ω	0,1 Ω	1 Ω
Přesnost:	$\pm(2\%$ z č.h. + + 1 digit)	$\pm(2\%$ z č.h. + + 1 digit)	$\pm(2\%$ z č.h. + + 3 digity)
Test. proud:	10 mA	1 mA	0,1 mA
Měřicí kmitočet:	128 Hz		
Napětí naprázdno:	max. 42 V ef.		
Doba měření:	4 až 8 sekund		
Napájení:	C.A 6460	8x 1,5 V typu IEC LR14	
	C.A 6462	Akumulátor NiMH/120-230 V	
Kapacita baterií:	C.A 6460	4500 měření po dobu 15 s	
	C.A 6462	2000 měření po dobu 15 s	
Elektrická bezpečnost:	ČSN EN 61010-1 Ed 95/CAT III-2, 30 V		
EMC:	ČSN EN 61326-1 Ed 98		
Stupeň krytí:	IP53		
Hmotnost/rozměry:	C.A 6460	2,85 kg/273 x 247 x 127 mm	
	C.A 6462	3,35 kg/273 x 247 x 127 mm	

Údaje pro objednávku:

C.A 6460	P01.1265.01
C.A 6462	P01.1265.02

Soupravy pro měření uzemnění viz tabulka na straně 122.

Součást dodávky:

Měřicí přístroj	1 ks
Baterie C.A 6460	8 ks
Akumulátor NiMH C.A 6462	1 ks
Napájecí kabel C.A 6462	1 ks
Návod k obsluze	1 ks