

C.A 5220 G



C.A 5220 G

Charakteristika

- Profesionální multimetr pro měření v těžkých provozech
- 3 3/4 místný LCD displej s bargrafem
- Měření stejnosměrného a střídavého napětí, lze zvolit i měření s nízkou vstupní impedancí (270 k Ω)
- Měření proudu
- Měření odporu a kapacity i kmitočtu
- Optický a akustický test propojení a diod
- DATA HOLD
- MIN/MAX
- Automatická volba rozsahu lze nastavit i manuální volbu
- Nárazuvzdorné pouzdro
- Podsvětlení displeje

Údaje pro objednávku:

C.A 5220 G	P01.1967.12B
Taška přes rameno (240x230x70 mm)	P01.2980.33
Přenosné pouzdro (220x180x75 mm)	P01.2980.36
Adaptéry pro měření:	
- klešťové převodníky	str. 70
- VN napětí	P01.1002.34
- osvětlení	P03.1008.16
- otáčecí	P03.1973.01
- teploty:	
- kontaktní Typ K	P01.6524.01Z
- kontaktní 2xTyp K	P01.6524.11Z
- bezkontaktní	P01.6516.01Z

Široká nabídka měřicích svorek, šňůr a sond

Součást dodávky:

C.A 5220	1 ks
Rázuvzdorné pouzdro	1 ks
Měřicí vodiče	2 ks
Baterie 1,5 V, IEC R6	2 ks
Návod	1 ks

Technická data

Zobrazení

LCD:	3 3/4 místný, 4 000 digitů
Rychlost měření:	2 měření/sec
Bargraf:	40 segmentů

Měření

Stejnoseměrné napětí:	0,1 mV ... 600 V ±(1% z č.h. + 1 dig.)
-----------------------	---

Střídavé napětí:	0,1 mV ... 600 V ±(1,5% z č.h. + 1 dig.)
------------------	---

Vstupní impedance:	10 M Ω nebo 270 k Ω
Stejnoseměrný proud:	10 μ A ... 15 A ±(1,5% z č.h. + 1 dig.)

Střídavý proud:	10 μ A ... 15 A ±(1,5% z č.h. + 2 dig.)
-----------------	--

Kmitočtový rozsah:	40 ... 500 Hz
Odpor:	0,1 Ω ... 40 M Ω ±(1,5% z č.h. + 3 dig.)

Kmitočet:	0,01 Hz ... 200 kHz ±(0,1% z č.h. + 2 dig.)
-----------	--

Kapacita:	400 pF ... 40 μ F ±(3% z č.h. + 25 dig.)
-----------	---

Test propojení:	< 40 Ω
-----------------	---------------

Napájení:	2x 1,5 V, IEC R6
-----------	------------------

Elektrická bezpečnost:	ČSN EN 61010 - CAT III/600 V - 2
------------------------	----------------------------------

Stupeň krytí:	IP 50
---------------	-------

Hmotnost/rozměry:	350 g/177 x 64 x 42 mm
-------------------	------------------------