



Určení:

Měřicí ampérvoltmetr PK 420 je určen k měření střídavých proudů bez nutnosti přerušení měřeného obvodu a k měření střídavých napětí. Pro svůj široký rozsah měření proudů je vhodný zejména pro elektromontéry, údržbáře a opraváře elektrických zařízení a spotřebičů.

Přednosti:

- měření proudu bez nutnosti přerušení vodiče do 200A
- automatická volba rozsahů
- malé rozměry
- nízká hmotnost
- přístroj lze ovládat jednou rukou
- údaj displeje je možno uchovat i po vyjmutí z měřeného obvodu
- výrobek splňuje podmínky prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22 Sbírky a Nařízení vlády ČR č. 168/97 a 169/97 Sbírky.

Rozsah dodávky:

- přístroj PK 420, záruční list, návod k používání
- 2 ks měřících šňůr (červená, černá), přepravní obal

Popis přístroje:

Přístroj je tvořen měřícím transformátorem proudu, elektronickými obvody, analogově-číslicovým převodníkem a 3 1/2 místným displejem s tekutými krystaly. Klešťový transformátor je v horní části nesouměrně dělený a otevírá se stiskem páky spojené s pohyblivými čelistmi. Uprostřed přístroje na jeho pravé straně je přepínač měřících rozsahů, na boku vpravo je tlačítko HOLD, které zachová údaj displeje i po vyjmutí přístroje z měřeného obvodu. Ve spodní části přístroje jsou zdířky pro připojení šňůr při měření napětí. Pouzdro přístroje včetně krytu transformátoru je z plastické hmoty. Elektronické obvody zajišťují zpracování signálu z klešťového transformátoru a napěťových děličů a jsou spolu s analogově-digitálním převodníkem napájeny z 9V baterie. Automatická volba rozsahů přepíná vyšší rozsah při překročení údaje 1999 na nižší rozsah při údajích menších než 100. Přístroj měří střední hodnotu, cejchován je v efektivní hodnotě pro sinusový signál při frekvenci 50 Hz.

Technické údaje:

Měřicí rozsahy:

proudové rozsahy: 19.99 A rozlišovací schopnost 0.01 A

199.9 A rozlišovací schopnost 0.1 A

napěťové rozsahy: 199.9 V rozlišovací schopnost 0.1 V

600 V rozlišovací schopnost 1 V

Vnitřní odpor na napěťových rozsazích: 500 kΩ ±1%

Základní přesnost: ±(0.5% z naměřené hodnoty + 1% z rozsahu)

Kmitočet střídavé měřené veličiny:

proudu 40 až 100 Hz

napětí 40 až 400 Hz

Rozsah pracovních teplot: 0 až +40 °C

Relativní vlhkost: 5 % až 85 % při 23 °C

Odolnost vůči teplotám -25 až +55 °C

Maximální rozměr měřeného vodiče: Ø28mm, nebo profil 30x20mm

Přetížení ampérmetru: 120 % trvale, krátkodobě, max. 1000A

Přetížení voltmetru: 120 % trvale, krátkodobě, max. 1000V

Doba měření proudů i napětí: trvale

Krytí: IP52

Hmotnost: cca 500g

Doba nepřetržitého provozu s alkalickou baterií 9V - min. 2000 hodin

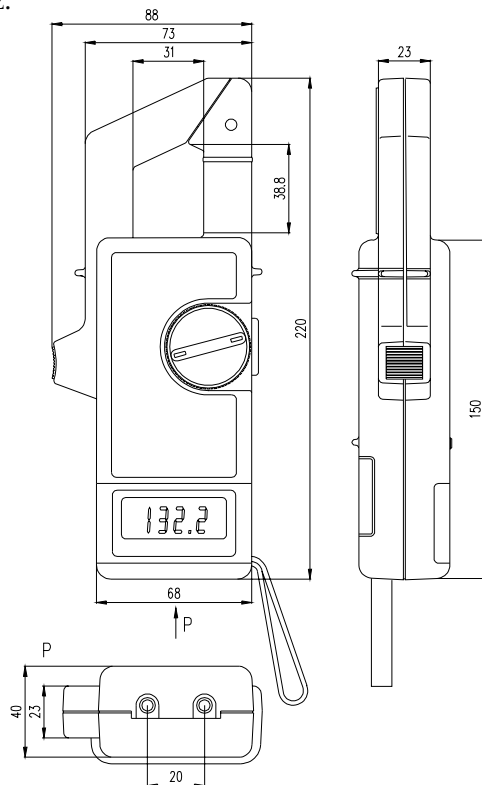
Bezpečnost výrobku: přístroj odpovídá ČSN EN 61010-1, třída ochrany II,

materiálová skupina I, kategorie přepětí III pro pracovní napětí 1000 V,

případně IV pro pracovní napětí 600 V, stupeň znečištění 2

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) odpovídá EN 61326-1

Baterie 9V se musí na objednávce uvést zvlášť.



eximus[®] cs S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: 283-25322311, www.eximus.cz, eximus@eximus.cz Fax: +420 - (0)506 - 432 999

Oldřich Blažka 200
679 02 Rájec-Jestřebí
Česká republika
Tel.: +420 - (0)506 - 432 999
+420 - (0)506 - 432 680
+420 - (0)506 - 432 681