

Tehniskā specifikācija

Pārnēsājama trīsfāzu jaudas analizators.

1. Sprieguma kvalitātes mērījumi saskaņā ar EN50160; IEC61000-2-2 un IEC61000-2-4, zemsprieguma un vidēja sprieguma tīkliem.
2. Slodzes analīze un jaudas mērīšana.
3. Ripple – signālu analīze.
 - Instalācijas veidi: Vienfāzes, dalītās fāzes un trīsfāzes
 - Tīkla frekvences: 50Hz, 60Hz un 400Hz (avionika)
 - Precizitāte: ne vairāk kā 0,2%
 - Kanālu skaits: 3 sprieguma ievadi, 3 strāvas ievadi
 - Sprieguma diapazons: 0 - 1000V AC/DC
 - Sprieguma attiecība: līdz 650,000V
 - Strāvas attiecība: ne vairāk kā 25,000A
 - Jauda: 10W – 10GW, 10var – 10Gvar, 10VA – 10GVA
 - Enerģija: līdz 4EWh, 4Evarh, 4EVAh
 - Fāze: $\cos \varphi$, $\tan \Phi$, PF
 - Harmonikas: līdz 50. kārtai
 - Fāzes kārtā: Jā
 - Min/Max: Jā
 - Paraugošana: 128S/periods
 - Datu iegūšana: 0,5÷1 mērījums sekundē
 - Apkopošana: 1min – 60min
 - Atmiņa: 2GB SD karte (komplekts)
 - Savienojumi: Bluetooth, USB, Ethernet
 - Barošana: 110V – 250V (+10%, -15%) pie 50Hz, 60Hz un 400Hz
 - Drošība: IEC 61010, 600V CAT IV, 1000V CAT III

Garantijas laiks – ne mazāk kā 24 mēneši.

Piedāvājumu Cenu aptaujai var iesūtīt pa faksu 636 02210, iesniegt Talsu ielā 84, Ventspilī, vai pa e-pastu – vent.siltums@ventspils.lv (ieskenēts piedāvājums).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš 26.09.2017.

KM Talsu iela 69, enerģētiķis
tel.29670594

S. Petrovs