

PM3

3-vaiheinen tehoanalysaattori

PM3 -tehoanalysaattori on monikäyttöinen mittauslaite 1- ja 3-vaiheisten laitteiden testaamiseen ja analysointiin.

Laitteen käyttö on helppoa, syöttöjännite kytketään analysaattorin kautta tutkittavaan laitteeseen ja valitaan analysaattorista halutut mittaussuureet.

Yleisimmät mittaussuureet voidaan tallentaa pikavalintoihin.

Tehoanalysaattorissa 85 erilaista mittausparametria ja 28 mittaustalvua



- TRMS 31. harmoniseen asti
- Energialaskuri
- Vaihekulman näyttö
- Graafinen tehon näyttö
- Iso taustavalaistu LCD-näyttö
- Mitat: ¾-moduuli, 187.5(L) x 200(K) mm

PM3, PM3A	Alueet	Paras tarkkuus, a % lukemasta
AC-jännite	100 VLL-600 VLL (57VLN-346VNL)	0.5 % mittaussuureesta
AC-virta	0-25 A	0.5
Teho	NA	1
Tehokerroin/vaihekulma	NA	3
Taajuus	45-65 Hz	0.2
Pätoenergia	NA	0.5
Reaktiivinen energia	NA	1
THD	NA	3

PM3A

3-vaiheinen tehoanalysaattori, lisälaite

PM3A -tehoanalysaattori on monikäyttöinen mittauslisälaite 3-vaiheisten laitteiden testaamiseen ja analysointiin.

Laitteen käyttö on helppoa. Se on kytketty valmiiksi syöttölaitteen lähtöön ja tutkittava laite kytketään ulostuloon ja valitaan analysaattorista halutut mittaussuureet.

Yleisimmät mittaussuureet voidaan tallentaa pikavalintoihin.

Tehoanalysaattorissa 85 erilaista mittausparametria ja 28 mittaustalvua



- TRMS 31. harmoniseen asti
- Energialaskuri
- Vaihekulman näyttö
- Graafinen tehon näyttö
- Iso taustavalaistu LCD-näyttö
- Mitat: ¾-moduuli, 187.5(L) x 200(K) mm
- Laitteversiot:
 - **PM3A** Tehoanalysaattori 3-vaihekäyttöön 25A asti
 - **PM3AB** Tehoanalysaattori 1- ja 3-vaihekäyttöön alle 5 A virroilla
 - **PM3AI** Tehoanalysaattori 1-vaihekäyttöön 25 A asti
 - **SULOCK** Avainkytkinlukitus analysaattorille