

MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, DO COMÉRCIO E DO TURISMO - MICT

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL- INMETRO

Portaria INMETRO/DIMEL/Nº 143, de 02 de dezembro de 1997.

O Diretor de Metrologia Legal do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - INMETRO, no exercício da delegação de competência outorgada pelo Senhor Presidente do INMETRO, através da Portaria nº 257, de 12.11.91, conferindo-lhe as atribuições dispostas no item 4.1, alínea "g" da Regulamentação Metrológica aprovada pela Resolução nº 11, de 12 de outubro de 1988, do CONMETRO, resolve:

Aprovar o modelo PN5T-G de medidor de energia elétrica ativa de indução, cujas características são as seguintes:

1 CARACTERÍSTICAS DO MODELO:

- 1.1 Fabricante: NANSEN S/A INSTRUMENTOS DE PRECISÃO
- 1.2 Descrição: Medidor de energia elétrica ativa de indução, polifásico, classe 2.
- 1.3 Modelo: PNST-G
- 1.4 Tensão nominal: 120 V
- 1.5 Corrente nominal: 15 A
- 1.6 Frequência nominal: 60 Hz
- 1.7 Corrente máxima: 120 A
- 1.8 Constante do disco: 10,8 Wh/r
- 1.9 Número de ímãs: 2
- 1.10 Número de fios: 4
- 1.11 Número de fases: 3
- 1.12 Número de elementos motores: 3
- 1.13 Número de discos: 1
- 1.14 Velocidade nominal: 8 1/3 rpm
- 1.15 Relação entre a corrente máxima e a nominal: 8
- 1.16 Mancais: Tipo Repulsão Magnética

2 FORMA, DIMENSÕES E QUALIDADE DOS MATERIAIS:

2.1 Conforme memorial descritivo e desenhos constantes do processo nº 52600000240/97 do INMETRO.

3 INSCRIÇÕES OBRIGATÓRIAS:

- a) Marca ou nome do fabricante;
- b) Número de série e ano de fabricação;
- c) Modelo;

- d) Frequência nominal, tensão nominal e corrente nominal;
- e) Número de fases;
- f) Número de elementos motores;
- g) Número de fios;
- h) Constante do disco;
- i) Corrente máxima;
- j) Classe; e,
- l) Número da Portaria de Aprovação de Modelo.

4 CONTROLE METROLÓGICO:

4.1 Verificações e erros: As verificações e erros máximos permitidos deverão obedecer ao Regulamento Técnico Metrológico pertinente.

5 DESENHOS ANEXOS À PRESENTE PORTARIA:

5.1 Vista frontal do modelo PN5T-G

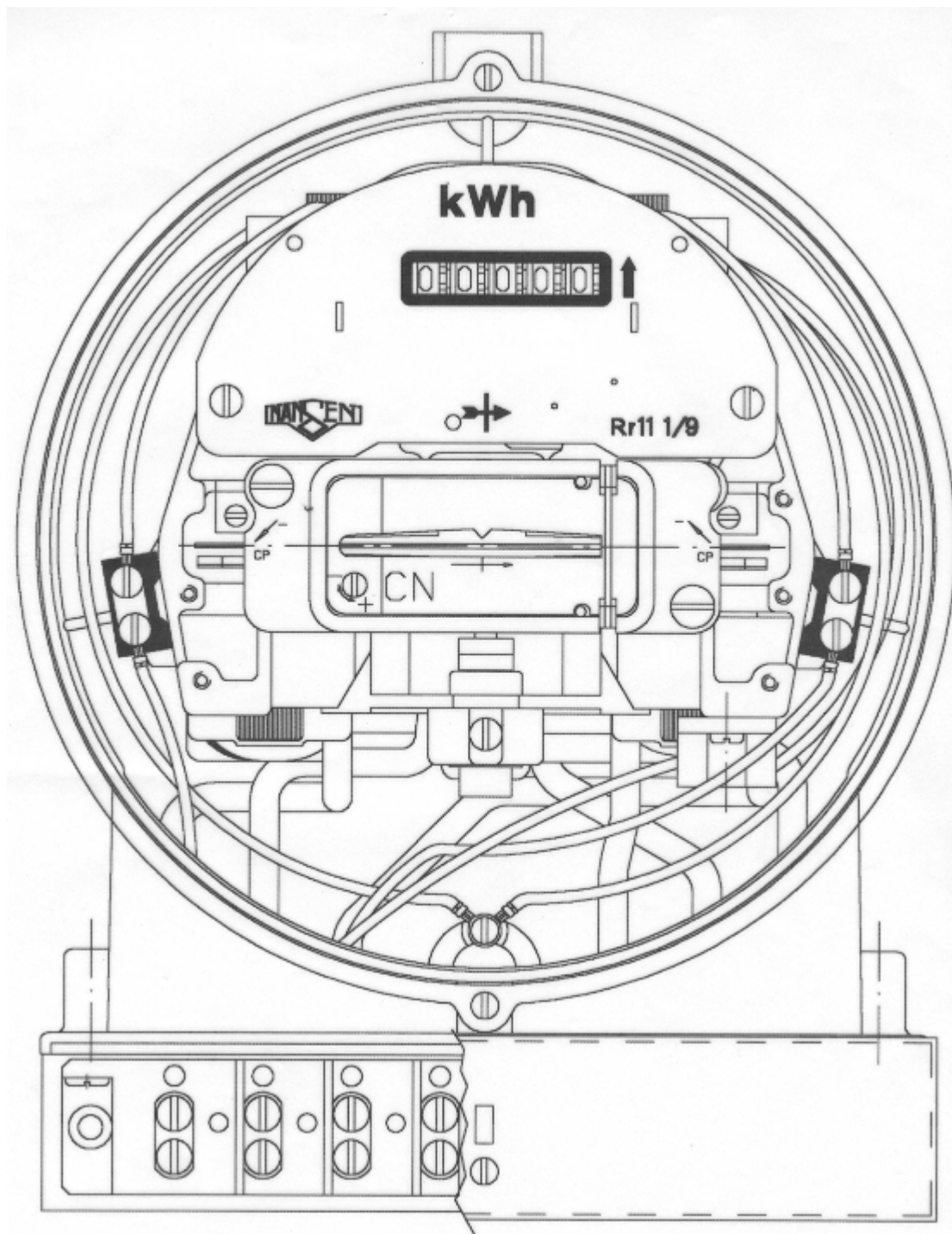
5.2 Plano de selagem do modelo PNST-G

5.3 Placa de identificação do modelo PNST-G

6 ENTRADA EM VIGOR:

6.1 Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

ROBERTO LUIZ DE LIMA GUIMARÃES
Diretor de Metrologia Legal



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 143 DE 02 DE dezembro DE 1997



FABRICANTE:

NANSEN S/A – INSTRUMENTOS DE PRECISÃO

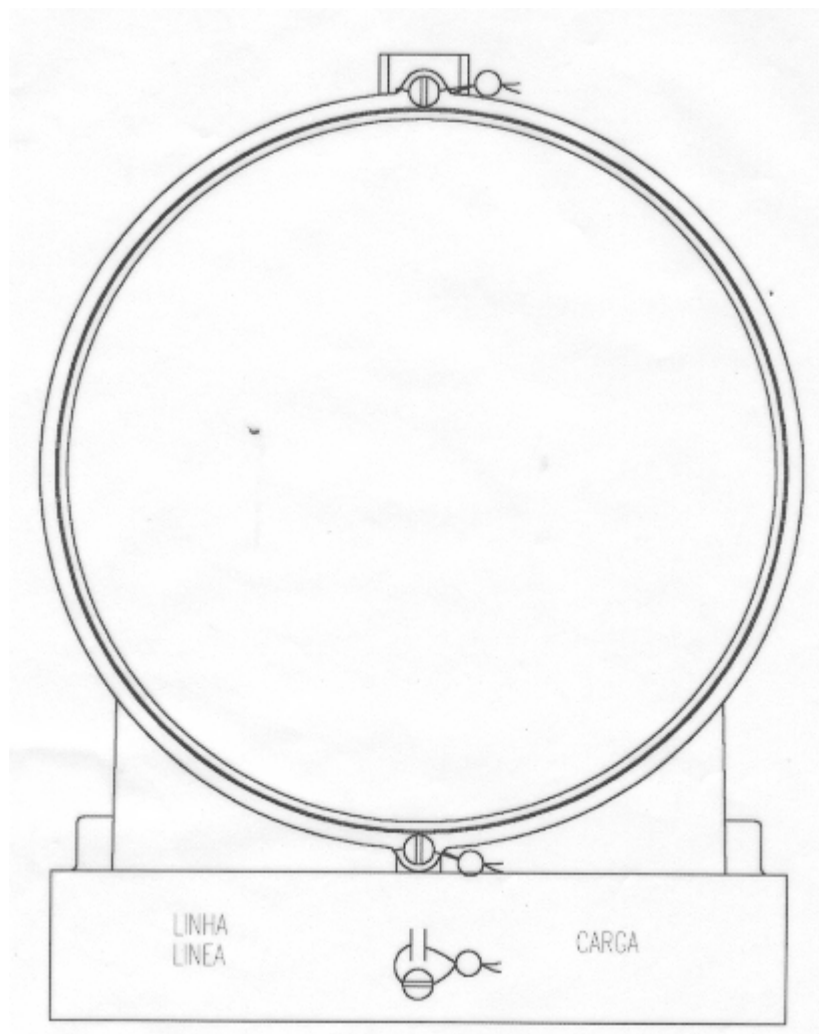
COTAS
EM:

VISTA FRONTAL

MEDIDOR MODELO POLIFÁSICO PN5T-G

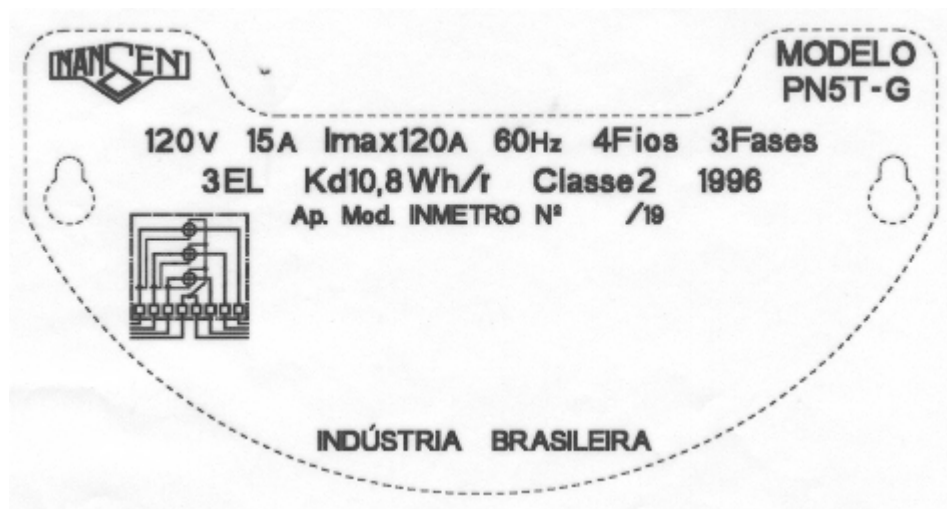
ESCALA:
1:1

ANEXO:
01



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 143 DE 02 DE dezembro DE 1997

	FABRICANTE: NANSEN S/A – INSTRUMENTOS DE PRECISÃO	COTAS EM:
	PLANO DE SELAGEM	ESCALA: 1:1
	MEDIDOR MODELO POLIFÁSICO PN5T-G	ANEXO: 02



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 143 DE 02 DE dezembro DE 1997

	FABRICANTE:	COTAS
	NANSEN S/A – INSTRUMENTOS DE PRECISÃO	EM:
	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO MEDIDOR MODELO POLIFÁSICO PN5T-G	ESCALA: 1,25:1
		ANEXO: 03