



Portaria Inmetro/Dimel n.º 201, de 15 de outubro de 2015.
(9º aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 327/2010)

O Diretor de Metrologia Legal do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro, no exercício da delegação de competência outorgada pelo Senhor Presidente do Inmetro, através da Portaria n.º 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no item 4.1, alínea "g" da Regulamentação Metrológica aprovada pela Resolução n.º 11, de 12 de outubro de 1988, do Conmetro,

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para Sistema Distribuído de Medição de Energia Elétrica - SDMEE, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 371/2007; e,

Considerando constante do Processo Inmetro n.º 52600.039276/2015 e do Sistema Orquestra n.º 515555, resolve:

Art. 1º - Autorizar, em caráter opcional, a utilização do painel do concentrador sem o gabinete no modelo GARNET AGF1, GARNET AGF2 e GARNET AGN, de Sistema Distribuído de Medição de Energia Elétrica - SDMEE, classe de exatidão B, marca ELSTER, aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel n.º 327, de 08 de dezembro de 2010.

Parágrafo 1º. O painel do concentrador deve ser instalado em local protegido contra a exposição ao tempo.

Parágrafo 2º. A placa de identificação deve ser afixada junto ao painel do concentrador e na parte externa de onde estiver instalado. Quando houver apenas um painel do concentrador por gabinete, a placa de identificação pode ser colocada somente do lado externo do gabinete.

Art. 2º - Incluir o ANEXO 60, ANEXO 61, ANEXO 62, ANEXO 63 e ANEXO 64 no item 11.2 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 327, de 08 de dezembro de 2010, modificada pela Portaria Inmetro/Dimel n.º 110, de 19 de julho de 2012, modificada pela Portaria Inmetro/Dimel n.º 171, de 19 de agosto de 2013 e pela Portaria Inmetro/Dimel n.º 0232, de 10 de dezembro de 2014, conforme definido na presente portaria:

ANEXO 60 – Vista frontal do painel do concentrador modelo GARNET AGF1 (Opcional 1);
ANEXO 61 – Vista frontal do painel do concentrador modelo GARNET AGF1 (Opcional 2);
ANEXO 62 – Vista frontal do painel do concentrador modelo GARNET AGF2 (Opcional 1);
ANEXO 63 – Vista frontal do painel do concentrador modelo GARNET AGF2 (Opcional 1);
ANEXO 64 – Vista frontal do painel do concentrador modelo GARNET AGN;



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR - MDIC
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Continuação da Portaria Inmetro/Dimel n.º 201, de 15 de outubro de 2015.

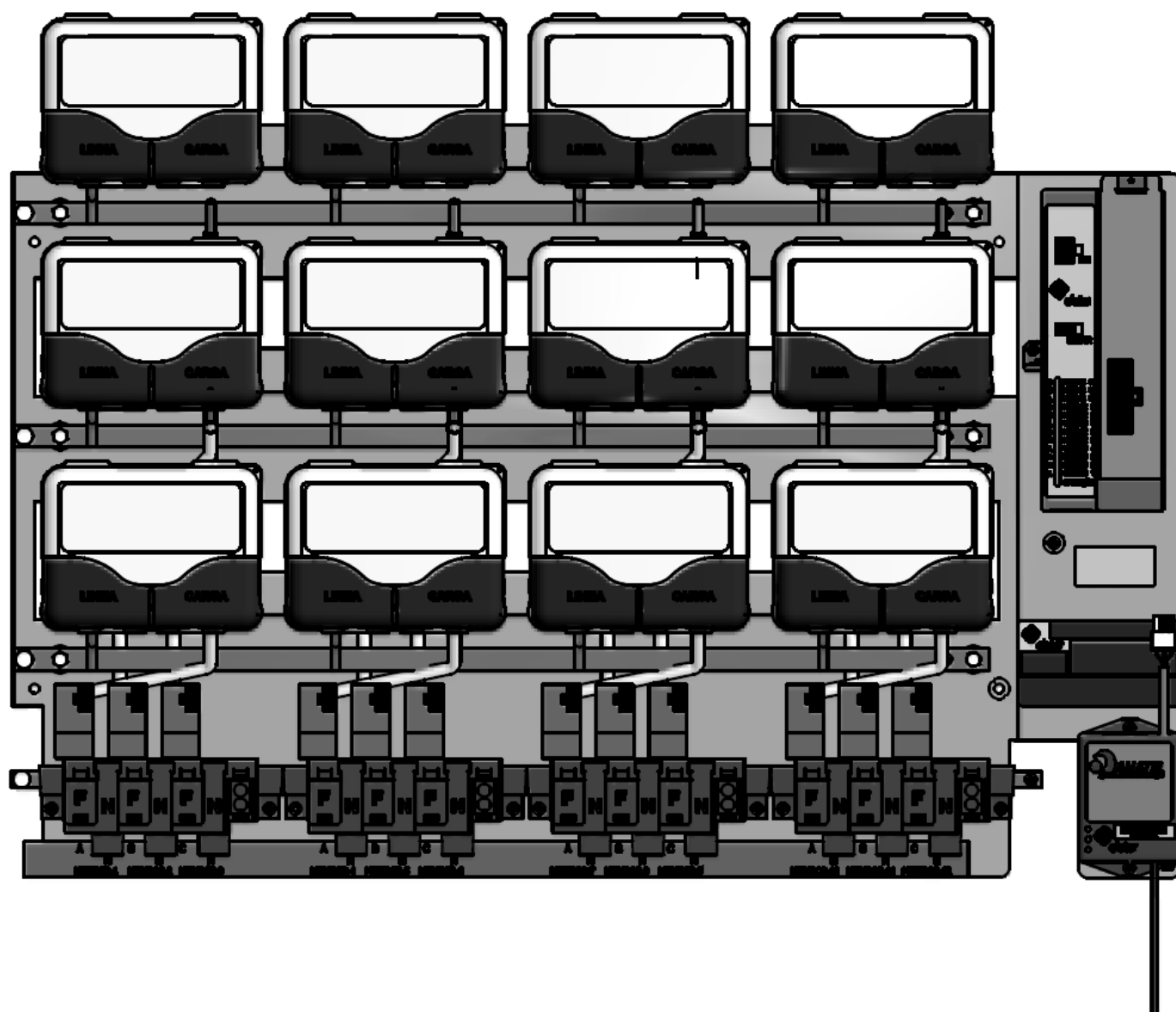
Art. 3º - Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 327, de 08 de dezembro de 2010.

Art. 4º - Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro



Diretoria de Metrologia Legal – Dimel
Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição – Dicol
Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25250-020
Telefones: (21) 2679-9150 – email: dicol@inmetro.gov.br



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 327, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2010.

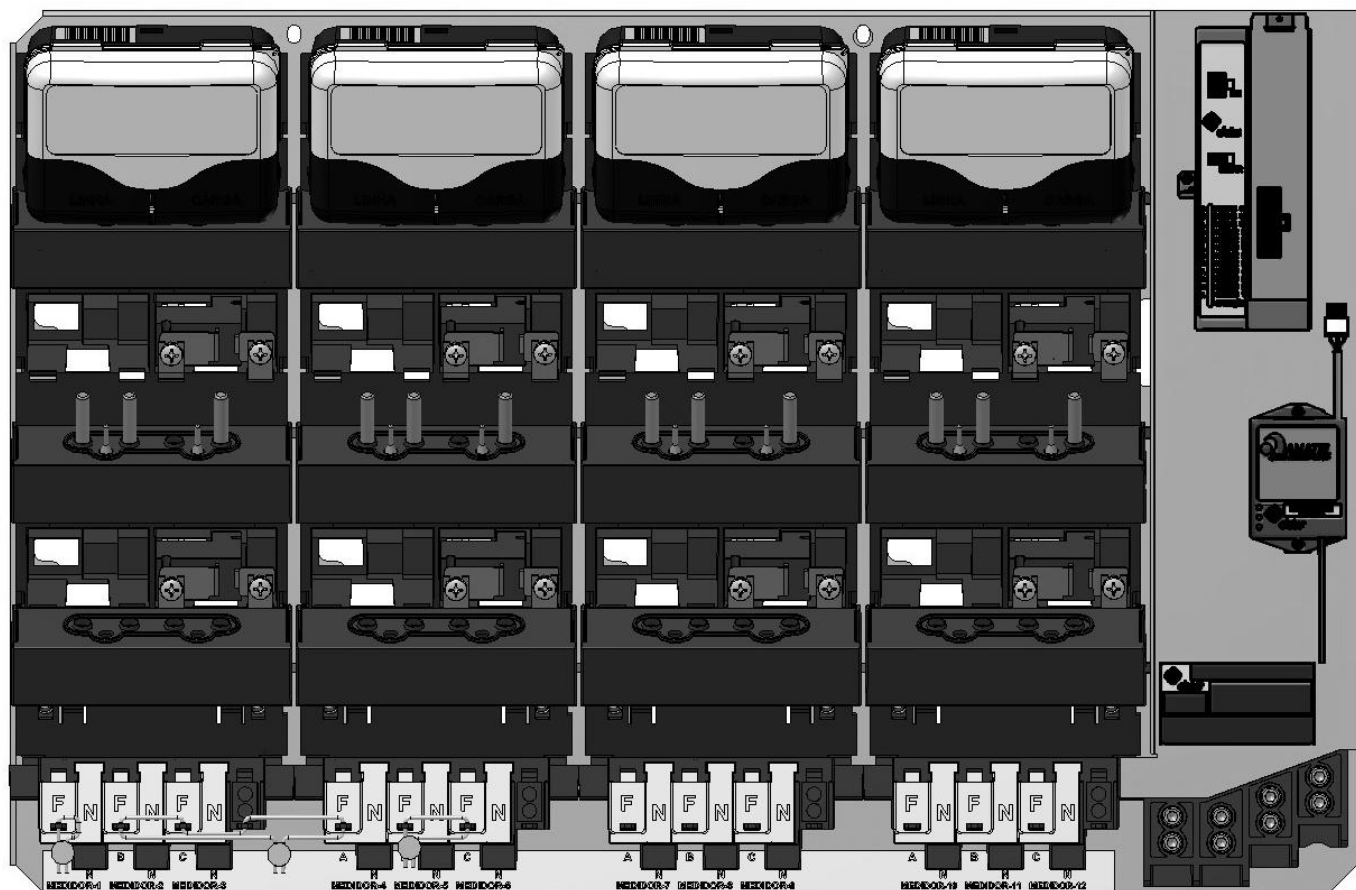


REQUERENTE:

ELSTER MEDIÇÃO DE ENERGIA LTDA

VISTA FRONTAL DO PAINEL DO CONCENTRADOR
MODELO GARNET AGF1 (OPCIONAL 1)

ANEXO 60



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 327, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2010.

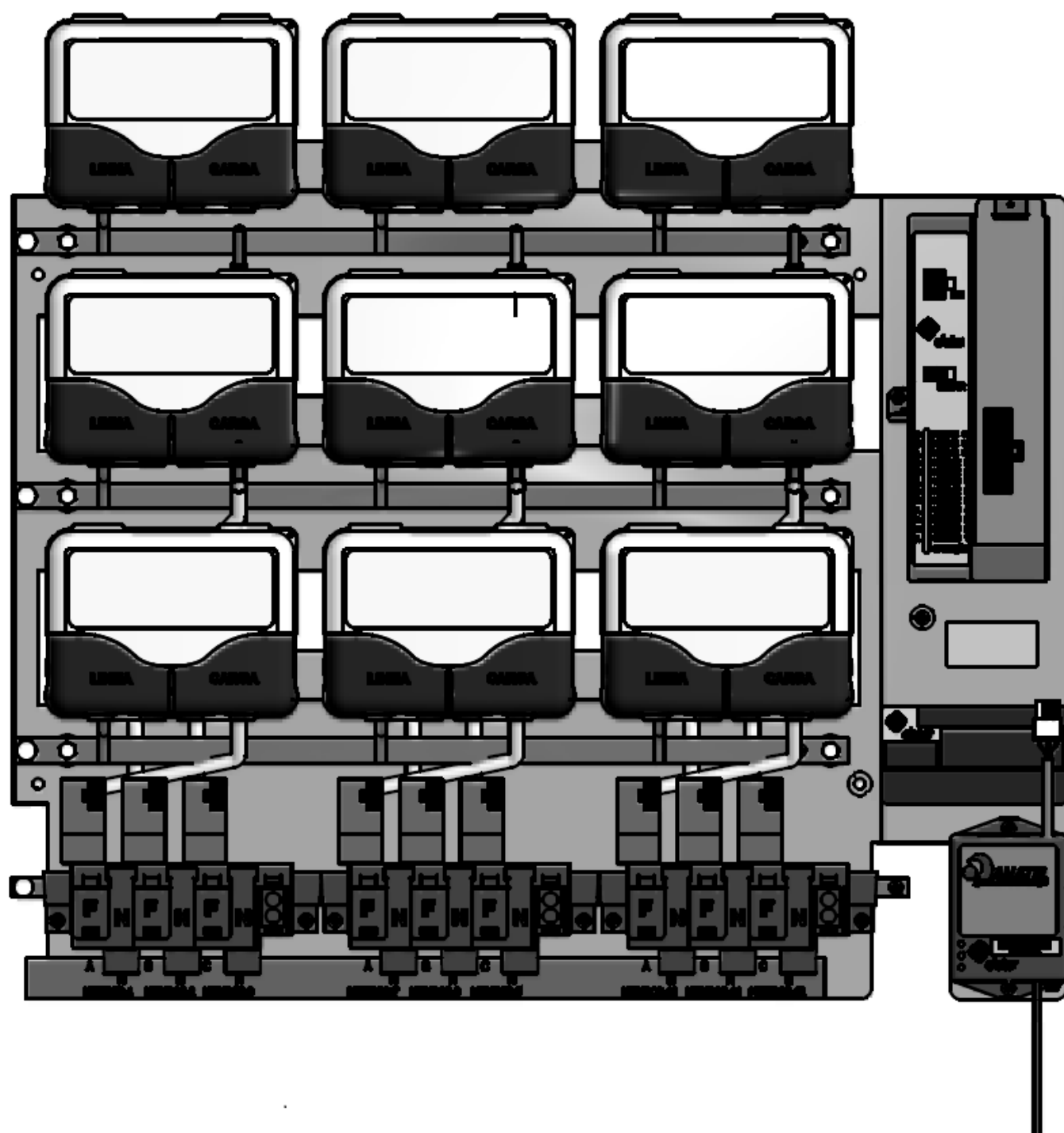


REQUERENTE:

ELSTER MEDIÇÃO DE ENERGIA LTDA

VISTA FRONTAL DO PAINEL DO CONCENTRADOR
MODELO GARNET AGF1 (OPCIONAL 2)

ANEXO 61



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 327, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2010.

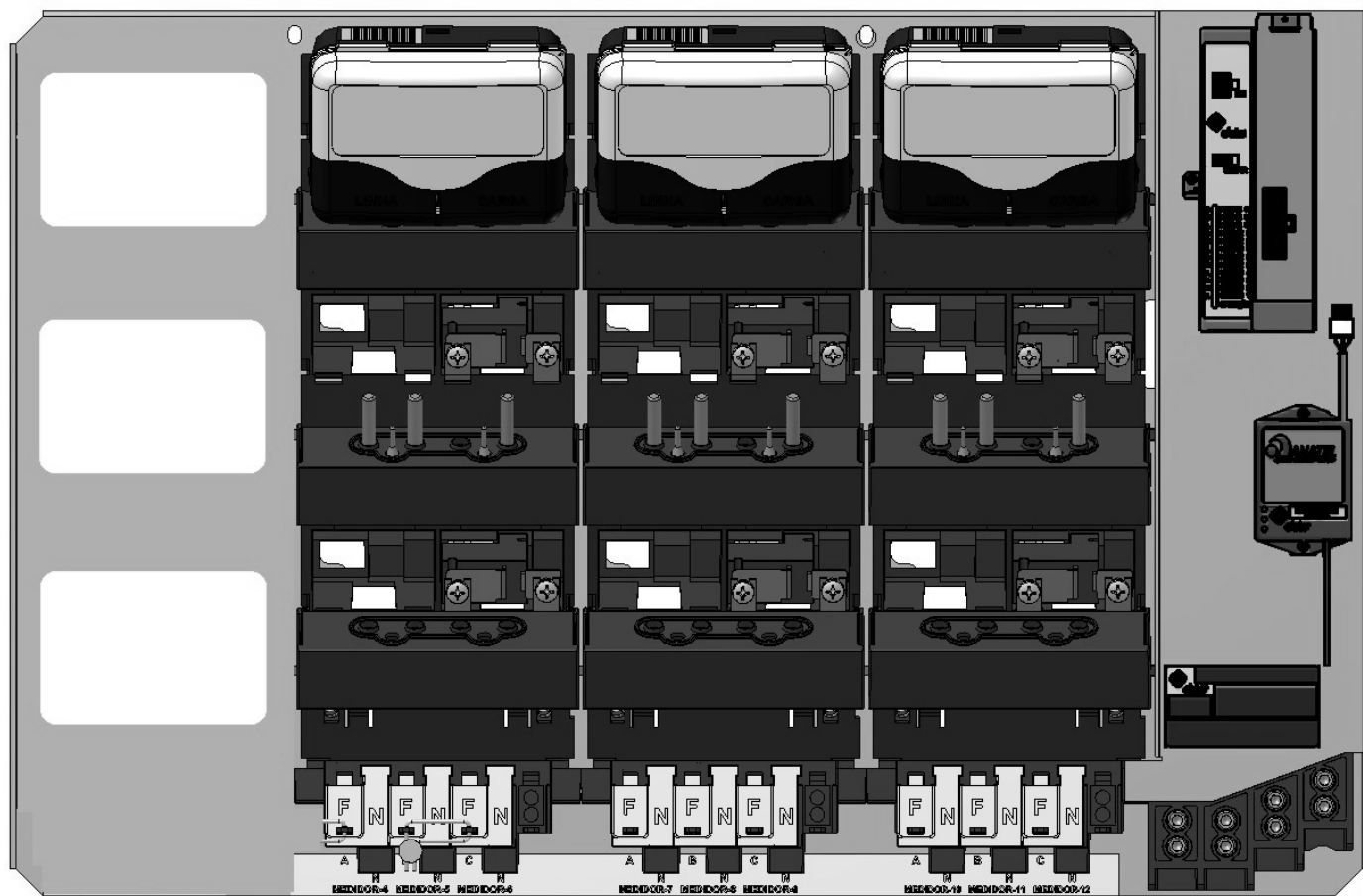


REQUERENTE:

ELSTER MEDIÇÃO DE ENERGIA LTDA

VISTA FRONTAL DO PAINEL DO CONCENTRADOR
MODELO GARNET AGF2 (OPCIONAL 1)

ANEXO 62



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 327, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2010.

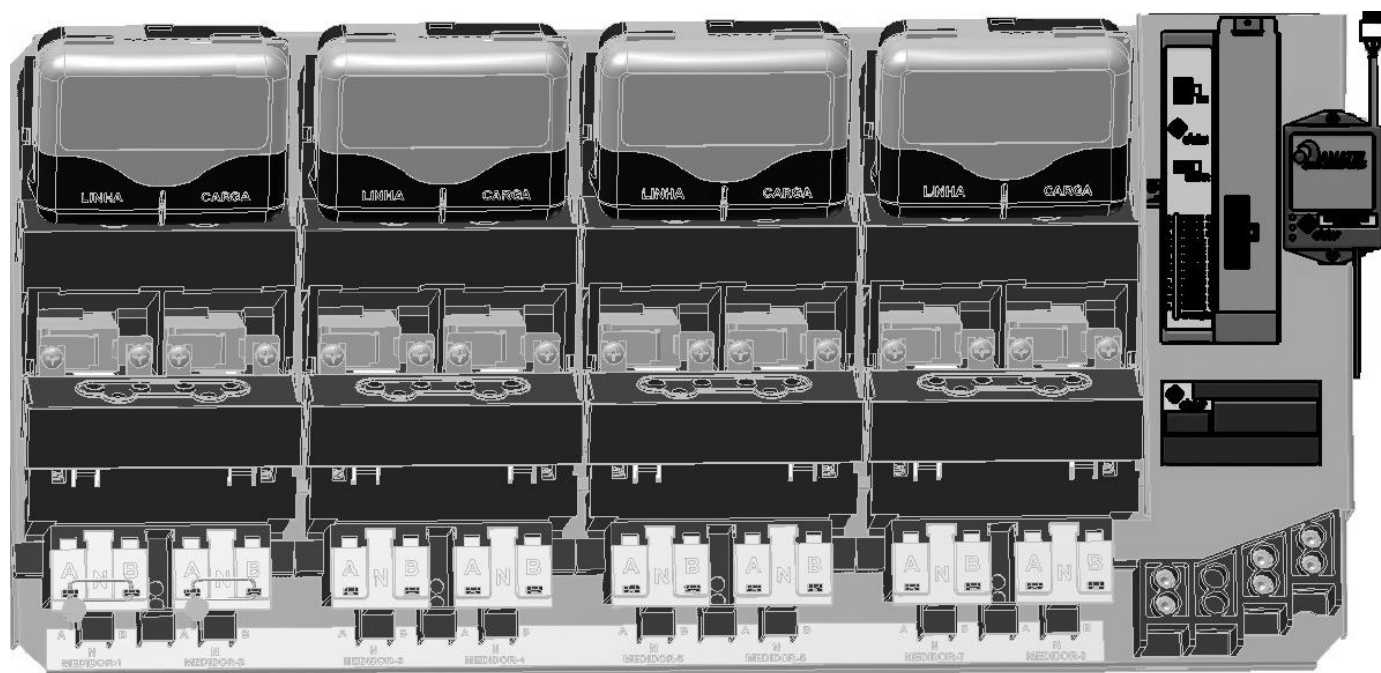


REQUERENTE:

ELSTER MEDIÇÃO DE ENERGIA LTDA

VISTA FRONTAL DO PAINEL DO CONCENTRADOR
MODELO GARNET AGF2 (OPCIONAL 2)

ANEXO 63



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 327, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2010.



REQUERENTE:

ELSTER MEDIÇÃO DE ENERGIA LTDA

VISTA FRONTAL DO PAINEL DO CONCENTRADOR
MODELO GARNET AGN

ANEXO 64