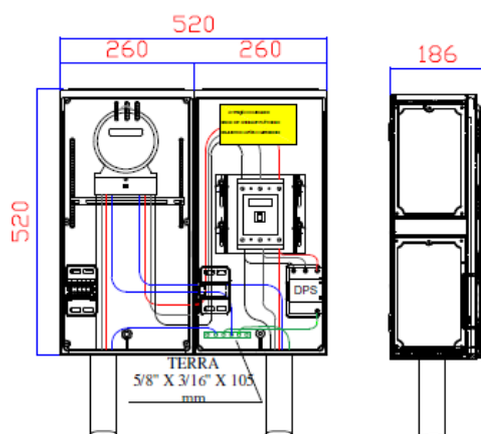


## FECO-NT-06 – CAIXAS DE MEDIÇÃO PARA DISJUNTOR MAIOR OU IGUAL A 80 A – CERMOFUL

Comunicamos que, a partir de 21 de novembro de 2024, a CERMOFUL Energia, altera suas Normas FECO-D-04, FECO-D-03 e FECO-D-06 nos itens que tangem caixas de medição, onde para os mesmo prevalecerão a seguinte redação: medição com disjuntor acima ou igual a 80 A, deverá ser munida de um conjunto de caixas em polímero onde a caixa que destina ao medidor deverá ser em polímero provida de tampa transparente com visor de vidro sem aberturas para quaisquer tipo de dispositivo e junto a esta caixa uma outra caixa em polímero, específica para instalação de disjuntor a qual de deverá ser proveniente de suporte para disjuntor com fecho e agregada internamente a ela suporte para DPS. Ver desenho abaixo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS,
-ANTI-CHAMA
-ESTABILIZADOS ADS RAIOS UV.
-IP43, CONF. ABNT NBR IEC 60259 E NBR 15820
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS
-DUPLA ISOLAMENTO
-RIGIDEZ DIELETRICA > 5KV
-RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO > 5M OHMS
-BARRAMENTO DE TERRA 5/8" X 3/16" X 105 mm
MATERIAL
-TAMPA EM POLICARBONATO TRANSPARENTE
-CORPO EM POLICARBONATO BEGE OU CINZA
-VISOR DE VIDRO: 120X100X4mm (LXAXP)
DIMENSÕES: 780X520X186mm (LXAXP)
-ESPESSURA DAS PAREDES: 3mm

#### NOTAS:

1. O RAMAL DE ENTRADA PODE SER AÉREO OU SUBTERRÂNEO.
2. DEVE SER INSTALADO CONECTOR SAK OU TERMINAL RETRÁTIL PARA ISOLAÇÃO E APOIO DOS CABOS ANTES DA LIGAÇÃO DO MEDIDOR OU QUANDO DE SUA RETIRADA.

Quaisquer dúvidas que se fizerem necessárias entrar em contato pelo telefone: (48) 3431-8100 ou através do e-mail: [engenharia@cermoful.coop.br](mailto:engenharia@cermoful.coop.br)

Eng. Adelcio Cavagnoli  
 Depto. Engenharia  
 Crea/SC 055064-5

Eng. Samuel Salvan Sartor  
 Gerente da Distribuição  
 Crea/SC 079948-4

0800 643 2616 • [www.cermoful.com.br](http://www.cermoful.com.br)