

CARACTERISTICAS - KIT PADRÃO COM CAIXA DE MEDIÇÃO INCORPORADA - N.º. 01

Tipo de kit	Disjun tor	Ramal de Entrada - fases	Ramal de Entrada espera aéreo - Cabos	Ramal de Entrada espera aéreo - Eletroduto	Ramal de Entrada espera subterrâneo - Cabos	Ramal de Entrada espera subterrâneo - Eletroduto	Ramal de Saída - fases	Ramal de saída espera aéreo - Cabos	Ramal de saída espera aéreo - Eletroduto	Ramal de saída espera subterrâneo - Cabos	Ramal de saída espera subterrâneo - Eletroduto	DPS	Poste - esforço
01 caixa monofásica	40 a 60 (63) e 70 A	1F+1N	10mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/4" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	1 1/4" (orifício ou eletroduto)	1F+1N	10mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/4" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	1 1/4" (orifício ou eletroduto)	Classe II	100daN na face frontal.

NOTAS:

1. Caixa de Medição: 01 caixa monofásica de policarbonato, noryl ou alumínio com pintura em epóxi ou emborrachada.
- 2.Eletroduto para telefone e TV a Cabo: Caso o fabricante quiser inserir mais um eletroduto para telefone e TV a cabo, pode ser colocado desde que não comprometa os esforços especificados e a taxa de ocupação dos eletrodutos para energia.
3. Aterramento: Aterramento integrado ao poste opcional (utilizando o aço estrutural do poste) com interligação a haste de aterramento de 2,4m de aço cobreado. Deverá ter eletroduto de 3/4" para passagem de aterramento. O cabo será instalado pelo eletricista, não vem de fábrica.
4. Alturas dos postes: 7, 8, e 9 metros
5. Na cor vermelha indica que ocorreu revisão em relação a tabela anterior publicada.



Rev. Junho 2015