

CARACTERÍSTICAS - KIT PADRÃO COM CAIXA DE MEDIÇÃO INCORPORADA - N.º. 04

Tipo de kit	Disjuntor	Ramal de Entrada - fases	Ramal de Entrada - espera aéreo - Cabos	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 subterrâneo - Cabos	Ramal de saída - espera subterrâneo - Eletroduto	DPS	Poste - esforço	Poste - Altura
01 caixa polifásica	40 a 50A	3F+1N	10mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	3F+1N	10mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	Classe II	100daN na face frontal.	7, 8 e 9m
01 caixa polifásica	70 ou 80A	3F+1N	16mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	3F+1N	16mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	Classe II	150daN na face frontal.	7, 8 e 9m
01 caixa polifásica	100A	3F+1N	25mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	3F+1N	25mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	Classe II	200daN na face frontal.	7, 8 e 9m
01 caixa polifásica tipo MTE de 680 x 550 x 250mm	125A	3F+1N	35mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	3F+1N	35mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	Classe II	300daN na face frontal.	7, 8 e 9m

NOTAS:

- Caixa de medição:** 01 caixa polifásica de policarbonato, noryl ou alumínio com pintura em epóxi ou emborrachada
- Eletroduto para Telefone e TV:** 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.
- Aterramento:** Aterramento integrado ao poste opcional (utilizando o aço estrutural do poste) com interligação a haste de aterramento de 2,40m de aço cobreado. Deverá ter eletroduto de 3/4" para passagem de aterramento. O cabo será instalado pelo eletricista, não vem de fábrica.
- O padrão com disjuntor de 125 A também poderá ser com entrada aérea em poste de concreto convencional sendo a caixa embutida em muro ou mureta de alvenaria.
- Na cor vermelha indica que ocorreu revisão em relação a tabela anterior publicada.



Cellesc
Distribuição S.A.

Rev. Junho 2015

MEDIÇÃO EM POSTE COM LUMA CAIXA POLIFÁSICA
POSTE DT 7 / 8 / 9 - xxx daN