

CARACTERÍSTICAS - KIT PADRÃO COM CAIXA DE MEDIÇÃO INCORPORADA- Nº 05 Bifásico 380/220 e monofásico a 3 fios 440/220V

| Kit com 01 caixa polifásica | Disjun- tor | Ramal de Entrada - fases | Ramal de Entrada espera aéreo - Cabos | Ramal de Entrada espera aéreo - eletroduto | Ramal de Entrada espera subterrâneo - Cabos | 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 |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|---|--|------------------------------|--|--|---|--|-----------|----------------------------|
| Ligação bifásica em 380/220V | 50 ou 60 (63)A | 2F+1N | 10mm² - XLPE / EPR Cu 90°C | 1 1/2" (orifício ou eletroduto) | não vem de fábrica | 1 1/2" (orifício ou eletroduto) | 2F+1N | 10mm² - XLPE / EPR Cu 90°C | 1 1/2" (orifício ou eletroduto) | não vem de fábrica | 1 1/2" (orifício ou eletroduto) | Classe II | 100daN na face frontal. |
| Ligação em 440/220V | 50 ou 60 (63)A | 2F+1N | 10mm² - XLPE / EPR Cu 90°C | 1 1/2" (orifício ou eletroduto) | não vem de fábrica | 1 1/2" (orifício ou eletroduto) | 2F+1N | 10mm² - XLPE / EPR Cu 90°C | 1 1/2" (orifício ou eletroduto) | não vem de fábrica | 1 1/2" (orifício ou eletroduto) | Classe II | 100daN na face frontal. |
| Ligação em 440/220V | 70 ou 80 A | 2F+1N | 16mm² - XLPE / EPR Cu 90°C | 1 1/2" (orifício ou eletroduto) | não vem de fábrica | 2" (orifício ou eletroduto) | 2F+1N | 16mm² - XLPE / EPR Cu 90°C | 1 1/2" (orifício ou eletroduto) | não vem de fábrica | 2" (orifício ou eletroduto) | Classe II | 150daN na face frontal. |
| Ligação em 440/220V | 100A | 2F+1N | 25mm² - XLPE / EPR Cu 90°C | 1 1/2" (orifício ou eletroduto) | não vem de fábrica | 2" (orifício ou eletroduto) | 2F+1N | 25mm² - XLPE / EPR Cu 90°C | 1 1/2" (orifício ou eletroduto) | não vem de fábrica | 2" (orifício ou eletroduto) | Classe II | 200daN na face frontal. |

NOTAS:

Publicação: jun2015

- 1. Caixa de medição:** 01 caixa polifásica de policarbonato, noryl ou alumínio com pintura em epóxi ou emborrachada
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. Alturas dos postes:** 7, 8, e 9 metros



Cellesc
Distribuição S.A.

Rev. Junho 2015