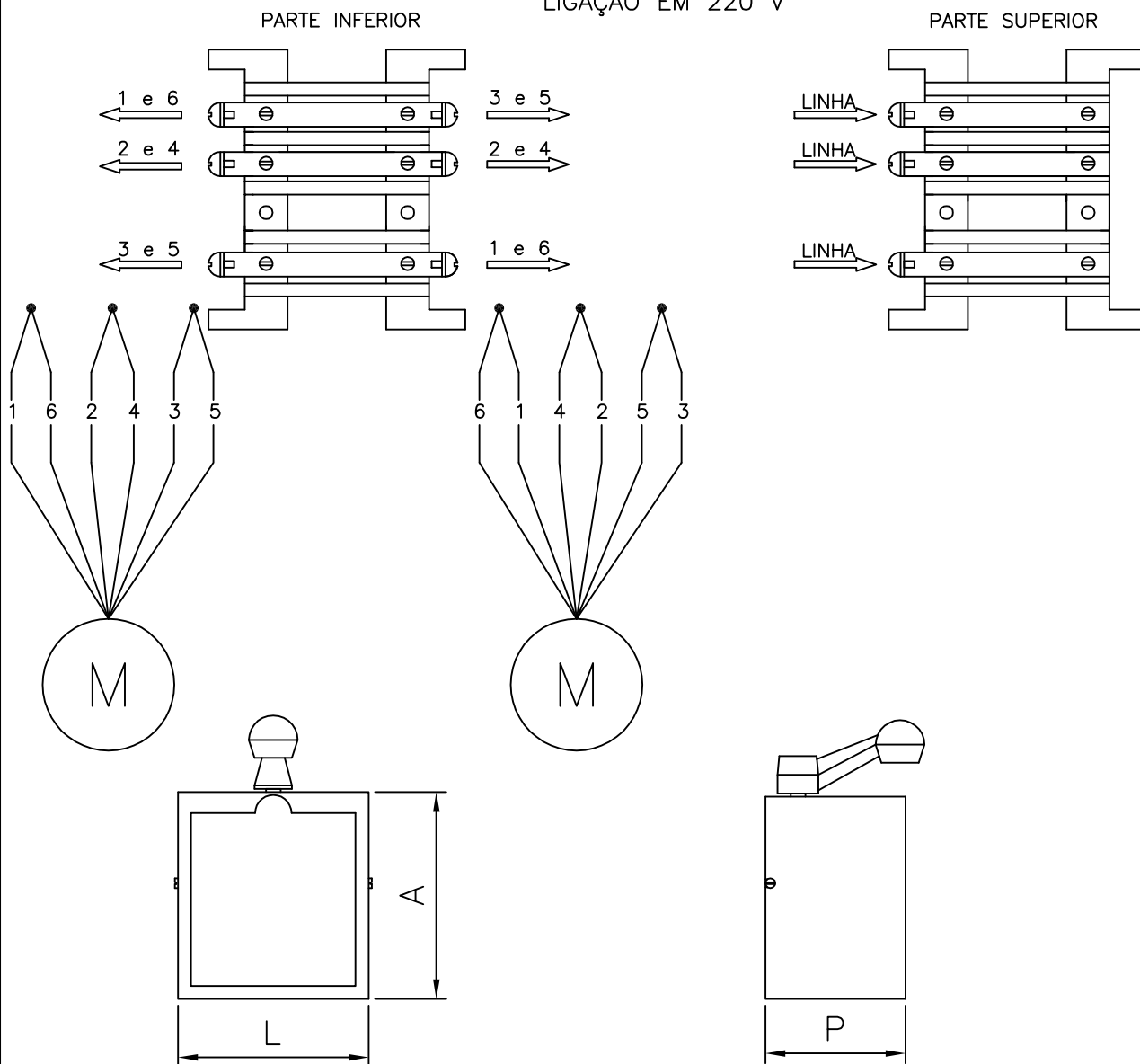


# ESQUEMA DE LIGAÇÃO

LIGAÇÃO EM 220 V



## DIMENSÕES

| MODELO | CORRENTE (A) | A-ALTURA | L-LARGURA | P-PROFUNDIDADE |
|--------|--------------|----------|-----------|----------------|
| CF 15  | 15           | 125      | 100       | 88             |
| CF 30  | 30           | 125      | 100       | 88             |
| CF 45  | 45           | 183      | 105       | 88             |
| CF 50  | 50           | 183      | 105       | 88             |
| CF 80  | 80           | 183      | 105       | 88             |

Tolerância das medidas: +/- 1,0 mm

| Quant. por chave  | Tratamento superficial | Material               |
|---|------------------------|------------------------|
| <b>SCHAK</b>  |                        |                        |
| Aprovado: Luciano de Avelar   |                        |                        |
| Desenhado: Daniel F.F.  |                        |                        |
| Revisão: 01   |                        | Data: 27/01/2010       |
| Desenho N°: COMUT-011   |                        | Arquivo: COMUT-011.DWG |
| Escala: S/E   |                        | Folha: 01/01           |
| Título: Chave Comutadora CF<br>Comutadora de Fase Trifásica<br>Classe de isolamento: 220/380/440 V<br>Correntes: ver tabela |                        |                        |
| Alteração: Mudança na tampa, alterado material de aço para plástico e dimensinal do mesmo.                                  |                        |                        |
| As alterações atuais foram para melhoria do produto, sem afetar a qualidade dos mesmos ja entregues                         |                        |                        |
| DOCUMENTO ANALISADO CRITICAMENTE E APROVADO QUANTO A ADEQUAÇÃO.   Aprovado Diretor Presid.: Luciano de Avelar               |                        |                        |