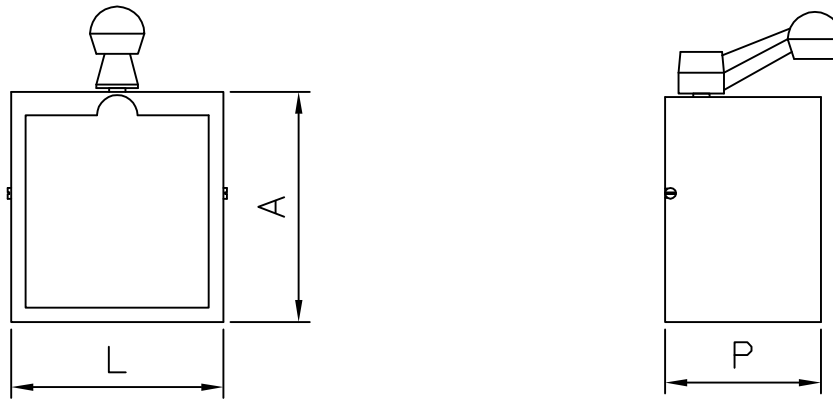
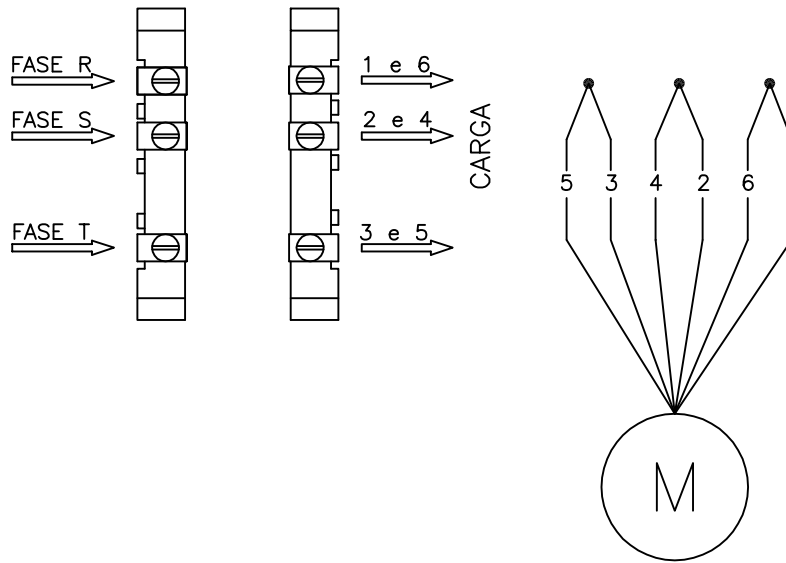


# ESQUEMA DE LIGAÇÃO

## LIGAÇÃO EM 220



## DIMENSÕES

MODELO	CORRENTE (A)	A-ALTURA	L-LARGURA	P-PROFUNDIDADE
LD 315	15	125	100	88
LD 320	20	125	100	88
LD 330	30	125	100	88
LD 345	45	183	105	88
LD 360	60	183	105	88
LD 375	90	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-005		Arquivo: COMUT-005.DWG
Escala: S/E		Folha: 01/01
Título: Chave Comutadora LD Liga - Deslida Trifásica Classe de isolamento: 220/380/440 V Correntes: ver tabela		
Alteração: Mudança na tampa, alterado material de aço para plástico e dimensinal do mesmo.		
Mudança na tampa, alterado material de aço para plástico e dimensinal do mesmo.		
DOCUMENTO ANALISADO CRITICAMENTE E APROVADO QUANTO A ADEQUAÇÃO.   Aprovado Diretor Presid.: Luciano de Avelar		