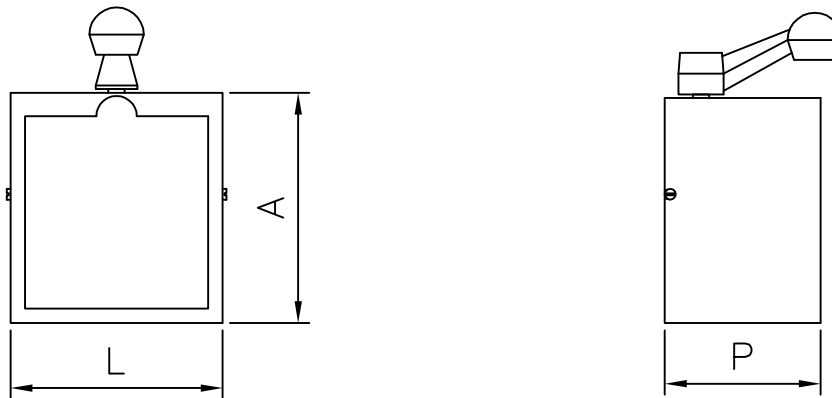
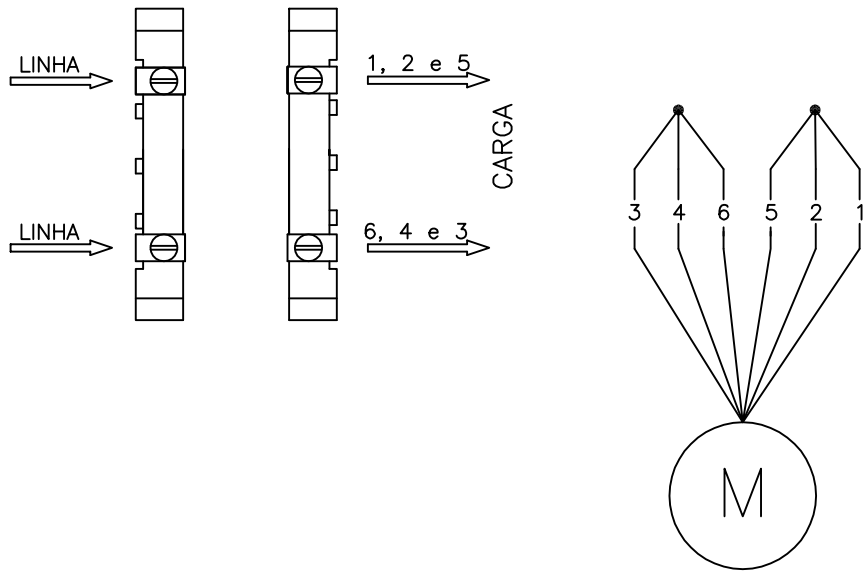


# ESQUEMA DE LIGAÇÃO

LIGAÇÃO EM 220



## DIMENSÕES

MODELO	CORRENTE (A)	A-ALTURA	L-LARGURA	P-PROFUNDIDADE
SM 102	15	125	100	88
SM 103	25	125	100	88
SM 105	35	125	100	88
SM 107	45	125	100	88
SM 110	60	125	100	88
SM 113	60	125	100	88

Tolerância das medidas: +/- 1,0 mm

Quant. por chave	Tratamento superficial	Material
<b>SCHAK</b>		Aprovado: Luciano de Avelar
		Desenhado: Daniel F.F.
Título: Chave Comutadora SM Liga - Desliga Monofásica Classe de isolamento: 220 e 440 V Correntes: ver tabela		Revisão: 01
		Data: 27/01/2010
		Desenho N°: COMUT-002
		Arquivo: COMUT-002.dwg
		Escala: s/e
		Folha: 01/01
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		