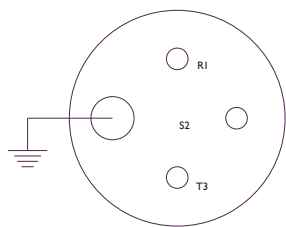


PICADOR 1 (INFERIOR)

MISTURADOR

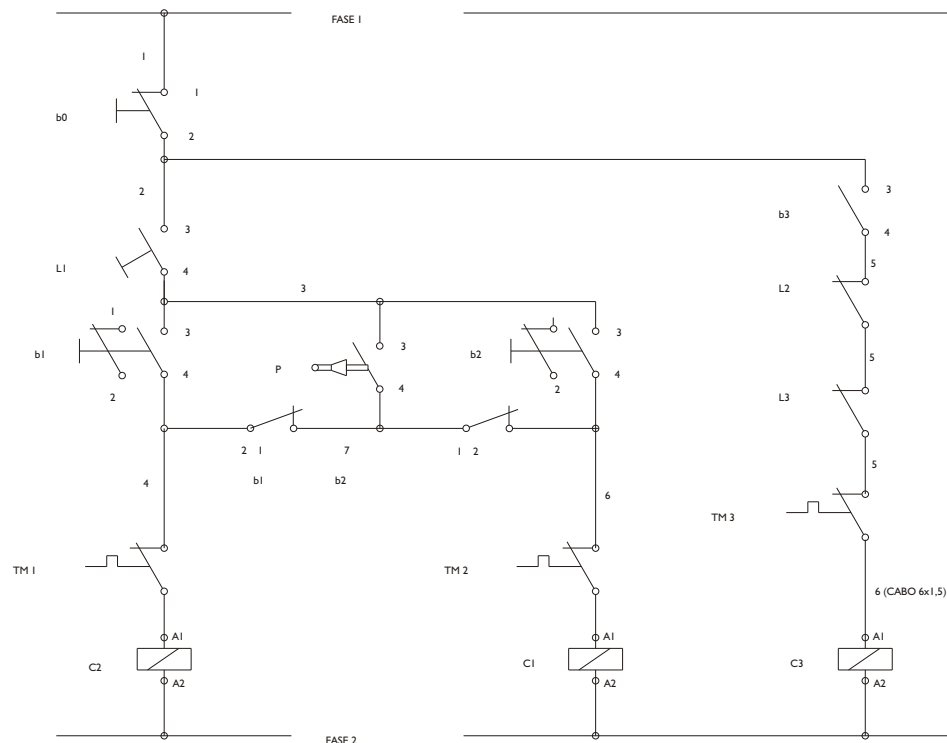
PICADOR 2 (SUPERIOR)



Tomada fêmea STECK - 220V - 63A S-4509 W

3P + T = 220 / 440 Voltes VCA

COMPONENTES : C = CONTATOR TM = TERMISTOR b0 = EMERGENCIA
b1 - b2 e b3 = LIGA-DESLIGA P = PEDAL L = MICRO BS = TOMADA



I - Chicote do micro superior da tampa do acoplado - PP 2 x 1 mm = 1,80 metros

I - Chicote da caçamba do acoplado - PP 2 x 1 mm = 1,60 metros

I - Chicote do micro da caçamba do acoplado - PP 2 x 1 mm = 1,60 metros

I - Chicote do micro da caçamba inferior - PP 2 x 1 mm = 2,50 metros

I - Chicote do termistor do motor do acoplado - PP 2 x 1 mm = 0,95 metros

I - Chicote do pedal - PP 2 x 1 mm = 3,00 metros

I - Chicote do motor do acoplado - 6 x 1,5 mm = 3,50 metros

I - Chicote do motor do misturador - 4 x 1 mm = 1,40 metros

I - Chicote do motor do moedor inferior - 4 x 1 mm = 1,00 metros

I - 3Chicote de alimentação para 380 Volts - 5 x 2,5 mm = 3,30 metros

I - Chicote de alimentação para 220 Volts - 4 x 4 mm = 3,30 metros

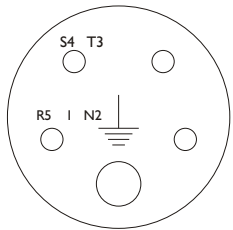
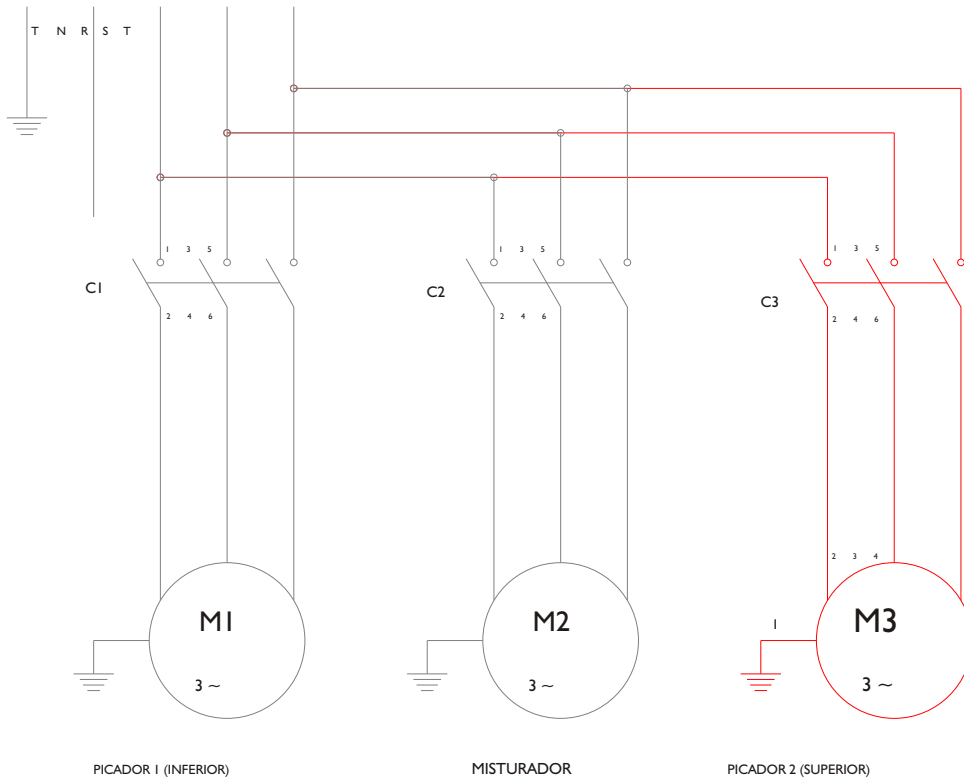
7 - Fios do comando - 1 mm = 2,80 metros

I - Sealtubo do comando - 1/2" x 2,30 metros

I - Sealtubo do chicote do acoplado para 220 Volts - 3/4" x 2,10 metros

I - Sealtubo do chicote do acoplado para 380 Volts - 1/2" x 1,90 metros

ESQUEMA ELETRICO PARA 380 VOLTES - HOMOGENIZADOR CAF - HG 120/I 14 S - ACOPLADO



Tomada fêmea STECK 16/32A -6H S-5206

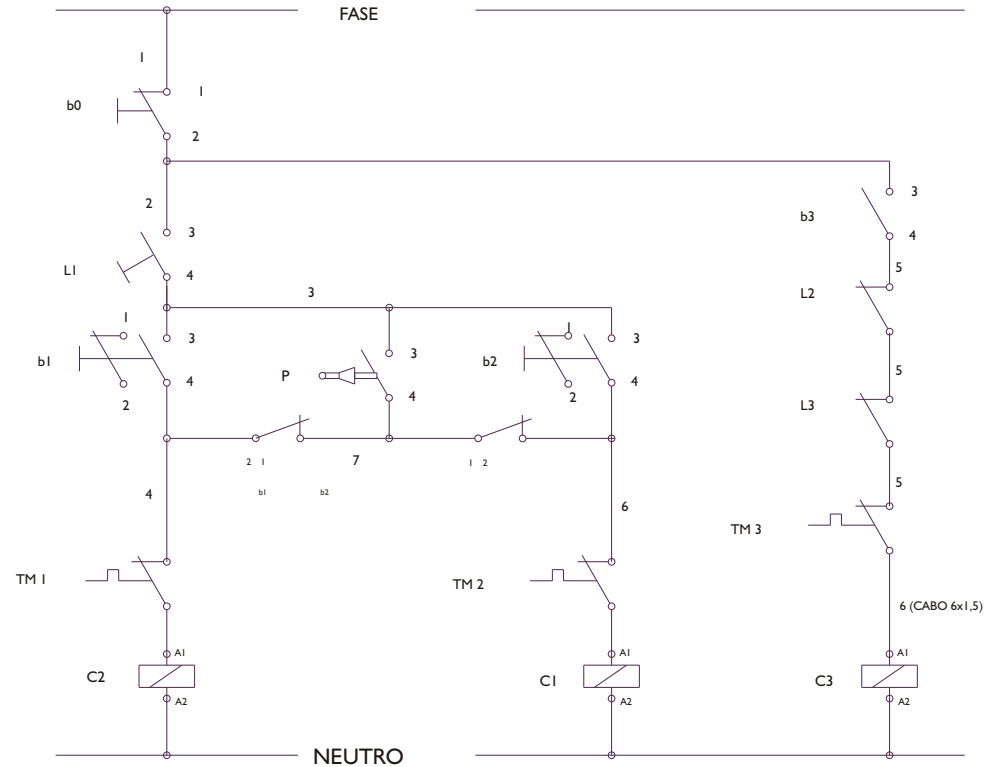
3P + N + T = 380 Voltes VCA

Tomada de embutir STECK IP 54 S-5276

5P - 32A 380 Voltes

Tabela de identificação dos contatos da tomada			
Fases	Neutro	Terra	
I - 2 - 3		N	
R - S - T		W	
X - Y - Z			

COMPONENTES : C = CONTATOR TM = TERMISTOR b0 = EMERGENCIA
b1 - b2 e b3 = LIGA-DESLIGA P = PEDAL L = MICRO BS = TOMADA



- I - Chicote do micro superior da tampa do acoplado - PP 2 x 1 mm = 1,80 metros
- I - Chicote do motor do moedor inferior - 4 x 1 mm = 1,00 metros
- I - Chicote da caçamba do acoplado - PP 2 x 1 mm = 1,60 metros
- I - 3 Chicote de alimentação para 380 Volts - 5 x 2,5 mm = 3,30 metros
- I - Chicote do micro da caçamba do acoplado - PP 2 x 1 mm = 1,60 metros
- I - Chicote de alimentação para 220 Volts - 4 x 4 mm = 3,30 metros
- I - Chicote do micro da caçamba inferior - PP 2 x 1 mm = 2,50 metros
- 7 - Fios do comando - 1 mm = 2,80 metros
- I - Chicote do termistor do motor do acoplado - PP 2 x 1 mm = 0,95 metros
- I - Sealtubo do comando - 1/2" x 2,30 metros
- I - Chicote do pedal - PP 2 x 1 mm = 3,00 metros
- I - Sealtubo do chicote do acoplado para 220 Volts - 3/4" x 2,10 metros
- I - Chicote do motor do acoplado - 6 x 1,5 mm = 3,50 metros
- I - Sealtubo do chicote do acoplado para 380 Volts - 1/2" x 1,90 metros
- I - Chicote do motor do misturador - 4 x 1 mm = 1,40 metros