

Tabela de Descrição e Códigos SAVA (THEBE)

Pos.	Descrição	Unid.	Qtde.	Código
1	Capacitor	Pç	1	Tab. 1
2	Interruptor Liga/Desliga		1	03722
3	Rele Térmico		1	Tab. 2

Tab. 1, Capacitor SAVA

HP	µF	Tensão Capacitor	Tensão Motor	Código
0.5 (1/2)	65	400V	230V	06975
	16			04911
0.75(3/4)	20			04913
1.0	25			04915
1.5	35			04917
2.0	40			04919
0.75(3/4)	16	450V	254V	04914
1.0	20			04916
1.5	30			04918
2.0	35			04920

Tab. 2, Rele Térmico SAVA

HP	Ampere	Código	Tensão Motor
0.5 (1/2)	12	06977	127V
	5	04947	230/254V
0.75(3/4)	6	04948	230/254V
1.0	8	04949	230/254V
1.5	10	04950	230/254V
3.0	19	04952	230/254V
2.0	16	04951	230/254V

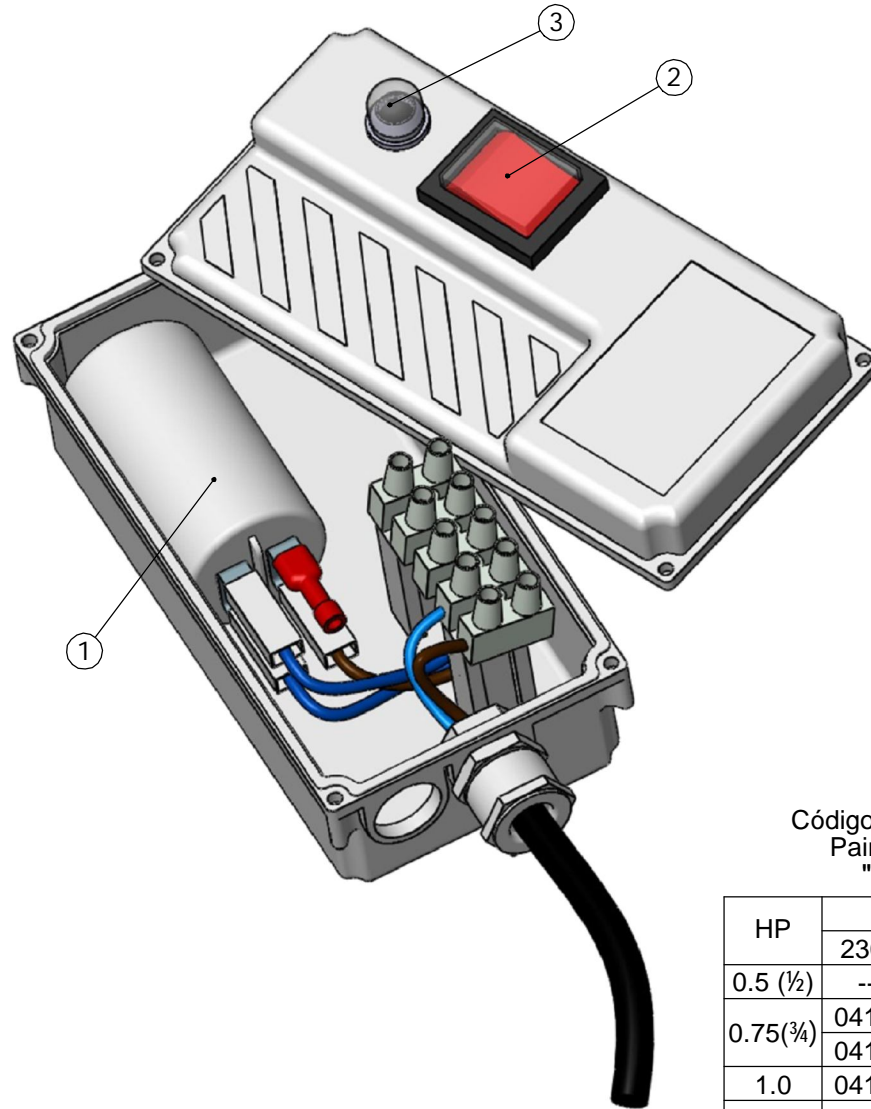


Tabela de Descrição e Códigos TESLA

Pos.	Descrição	Unid.	Qtde.	Código
1	Capacitor	Pç	1	Tab. 3
2	Interruptor Liga/Desliga		1	03722
3	Rele Térmico		1	Tab. 4

Tab. 3, Capacitor TESLA

HP	µF	Tensão Capacitor	Código
0.5 (1/2)	65	400/450V	06974
	16	450V	03707
0.75(3/4)	20	450V	03708
1.0	25	450V	03709
1.5	35	450V	03710
2.0	40	450V	03711

Tab. 4, Rele Térmico TESLA

HP	Ampere	Código	Tensão Motor
0.5 (1/2)	12	06976	127V
	6	03712	230V
0.75(3/4)	7	03713	230V
1.0	10	03715	230V
1.5	12	03717	230V
2.0	15	03719	230V
1.0	9	03714	254V
1.5	11	03716	
2.0	13	03718	

Códigos Kits, "SINTESI"
Painel de Partida
"Completo"

HP	Código		
	230V	254V	127V
0.5 (1/2)	---	---	06767
0.75(3/4)	04147	---	
	04148	04148	
1.0	04149	04152	
1.5	04150	04153	
2.0	04151	04154	

	NOME	DATA	Carimbo	OBS:
EXECUTADO	Wilian C.	21/08/13		
CONFERIDO	Eng. Vinicius	21/08/13		
APROVADO				

Chave de Partida SAVA/TESLA 0,5 até 2HP		DESENHO N°	A4
		04147	
MATERIAL :	PESO:	FOLHA 1 de 1	UNID.: Milimetro (mm)