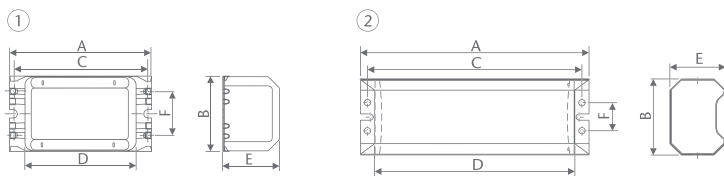
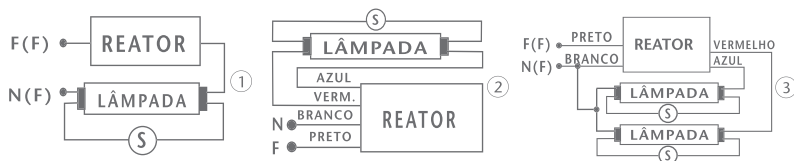


# REATOR - Partida Convencional para Lâmpadas Fluorescentes

Os Reatores Eletromagnéticos Partida Convencional estão em conformidade com as normas NBR5172 e NBR5114. São de fácil instalação e possuem expectativa de vida superior a 10 anos. Garantia de 2 anos.



Esquema de ligação



Dimensões em mm

REATORES

**Reatores Convencionais para Lâmpadas Fluorescentes Tubulares**

Código	Referência	Tensão Nominal (V)	Potência da Lâmpada (W)	Corrente de Entrada (A)	Perdas (W)	Fator de Potência	Capacitor p/ FP > 0,92 (µF)
00994	AC 4-6-8/127/60	127	4	0,167	3,2	0,35	3
			6	0,154	2,8	0,45	
			8	0,140	2,3	0,5	
00995	AC 4/220/60	220	4	0,170	4	0,2	2
01069	AC 6-8/220/60	220	6	0,165	4,7	0,3	2
			8	0,157	4,4	0,35	
00120	AC 15/127/60	127	15	0,300	6,0	0,5	5
00122	AC 18-20/127/60	127	18 ou 20	0,375	7,5	0,54	6
00127	AC 30/127/60	127	30	0,720	12,0	0,45	13
00129	AC 36-40/127/60	127	36 ou 40	0,850	12,0	0,48	16
00121	AC 15/220/60	220	15	0,310	8,5	0,32	3,5
00123	AC 18-20/220/60	220	18 ou 20	0,370	9,5	0,36	4
00128	AC 30/220/60	220	30	0,345	8,5	0,5	3,5
00707	AC 36-40/220/60	220	36 ou 40	0,400	9,5	0,52	4
00131	AC 65/220/60	220	65	0,610	11,5	0,54	6
01925	AC2x65/220/60 AFP	220	2x58 ou 2x65	0,700	18,5	>0,92	-

Código	Referência	Dimensões (mm)						Peso (Kg)	Figura	Esquema de Ligação
		A	B	C	D	E	F			
00994	AC 4-6-8/127/60	70	48	63,5	50	37,5	26,5	0,32	1	1
00995	AC 4/220/60	70	48	63,5	50	37,5	26,5	0,36	1	1
01069	AC 6-8/220/60	70	48	63,5	50	37,5	26,5	0,32	1	1
00120	AC 15/127/60	70	48	63,5	50	37,5	26,5	0,32	1	1
00122	AC 18-20/127/60									
00127	AC 30/127/60									
00129	AC 36-40/127/60	122	49,7	116	112	44	22	0,80	2	2
00121	AC 15/220/60	105	48	100	85	37,5	26,5	0,50	1	1
00123	AC 18-20/220/60									
00128	AC 30/220/60									
00707	AC 36-40/220/60									
00131	AC 65/220/60	122	49,7	166	112	44	22	0,81	2	1
01925	AC2x65/220/60 AFP	240	63	224	204	38,5	-	1,85	1	3

**Reatores Convencionais para Lâmpadas Fluorescentes Compactas\***

Código	Referência	Tensão Nominal (V)	Potência da Lâmpada (W)	Corrente de Entrada (A)	Perdas (W)	Fator de Potência	Capacitor p/ FP > 0,92 (µF)
01060	AC-5-7-9/127/60	127	5	0,190	4	0,44	3,5
			7	0,185	3,8	0,45	3,5
			9	0,165	3	0,45	3
01061	AC-5-7-9-11/220/60	220	5	0,185	5,7	0,28	2
			7	0,180	5,3	0,30	2
			9	0,175	5	0,35	2
			11	0,150	4	0,44	1,6
00658	AC 13/127/60	127	13	0,300	4,5	0,50	5
01176	ACD 18/220/60	220	18	0,220	7	0,50	2
00691	AC 13/220/60	220	13	0,300	5,5	0,33	3,5
01175	ACD 26/220/60	220	26	0,300	9	0,50	3
01242	ACD 18/127/60	127	18	0,550	10,0	0,40	10
01241	ACD 26/127/60	127	26	0,730	11,5	0,40	14

Código	Referência	Base µ	Dimensões (mm)						Peso (Kg)	Figura	Esquema de Ligação
			A	B	C	D	E	F			
01060	AC-5-7-9/127/60	G23 G23-2	70	48	65	50	37,5	26,5	0,32	1	1
01061	AC-5-7-9-11/220/60	G23 G23-2	70	48	65	50	37,5	26,5	0,32	1	1
00658	AC 13/127/60	Gx23 Gx23-2	70	48	65	50	37,5	26,5	0,32	1	1
01176	ACD 18/220/60	G24-d2									
00691	AC 13/220/60	Gx23 Gx23-2	105	48	100	85	37,5	26,5	0,50	1	1
01175	ACD 26/220/60	G24-d3									
01242	ACD 18/127/60	G24-d2									
01241	ACD 26/127/60	G24-d3	122	49,7	116	112	44	22	0,80	2	2

\* As lâmpadas fluorescentes compactas de 2 pinos não necessitam starter, portanto, deve-se desconsiderar a conexão do starter no esquema de ligação.

