

KEIKO
REATORES



MATERIAIS ELÉTRICOS

FUNDAÇÃO 1985

REATOR PARTIDA CONVENCIONAL

P/ LAMP. FLUORESCENTE - USA START



CÓDIGO
2502001 REATOR CONVENCIONAL 1x20W 127V
2502002 REATOR CONVENCIONAL 1x20W 220V

REATOR PARTIDA CONVENCIONAL

P/ LAMP. FLUORESCENTE - USA START



CÓDIGO
2502003 REATOR CONVENCIONAL 1x40W 127V
2502004 REATOR CONVENCIONAL 1x40W 220V

REATOR PARTIDA CONVENCIONAL

P/ LAMP. PL 2 PINOS



CÓDIGO
2502005 REATOR CONVENCIONAL 1x9W 127V
2502006 REATOR CONVENCIONAL 1x18W 127V
2502007 REATOR CONVENCIONAL 1x18W 220V

REATOR PARTIDA CONVENCIONAL

P/ LAMP. PL 2 PINOS



CÓDIGO
2502008 REATOR CONVENCIONAL 1x26W 127V
2502009 REATOR CONVENCIONAL 1x26W 220V

PARTIDA CONVENCIONAL - 60Hz - NBR 5114 / 5172

Modelo	Aplicação	Dimensões (mm)	Fixação	Peso	Consumo		Fator Potência
		(Comp. x Larg. x Alt.)	(mm)	(Kg)	Potência (W)	Corrente (A)	
FCU 091-126B	1x5/7/9Wx127V	66x38x40,5	60x27	0,30	10,80	0,17	0,50
FCU 091-226B	1x5/7/9/11Wx220V	66x38x40,5	60x27	0,30	12,70	0,17	0,34
FCD 181-126B	1x18Wx127V	133X50,5,45	119x20	0,90	25,50	0,49	0,41
FCD 181-226B	1x18Wx220V	85x46,5x43	76x27	0,48	21,25	0,21	0,46
FC 201-1268	1x20Wx127V	66x38x40,5	60x27	0,30	23,50	0,37	0,50
FC 201-2268	1x20Wx220V	85x46,5x43	76x27	0,48	25,40	0,35	0,33
FCD 261-126B	1x26Wx127V	133X50,5,45	119x20	0,90	28,50	0,55	0,41
FCD 261-226B	1x26Wx220V	85x46,5x43	76x27	0,48	29,50	0,32	0,42
FC 401-1268	1x36/40Wx127V	133X50,5,45	119x20	0,90	50,00	0,90	0,44
FC 401-2268	1x36/40Wx220V	85x46,5x43	76x27	0,46	46,00	0,42	0,50

REATOR ELETROMAGNÉTICO



CÓDIGO
2502010 REATOR PARTIDA RÁPIDA 1x20W 127V
2502011 REATOR PARTIDA RÁPIDA 1x20W 220V

REATOR ELETROMAGNÉTICO



CÓDIGO
2502012 REATOR PARTIDA RÁPIDA 1x40W 127V
2502013 REATOR PARTIDA RÁPIDA 1x40W 220V

REATOR ELETROMAGNÉTICO



CÓDIGO
2502014 REATOR PARTIDA RÁPIDA 1x110W 127V

REATOR ELETROMAGNÉTICO



CÓDIGO
2502015 REATOR PARTIDA RÁPIDA 1x110W 220V

PARTIDA CONVENCIONAL - 60Hz - NBR 5114 / 5172

Modelo	Aplicação	Dimensões (mm)	Fixação	Peso	Consumo		Fator Potência
		(Comp. x Larg. x Alt.)	(mm)	(Kg)	Potência (W)	Corrente (A)	
FR 201-126B	1x20Wx127V	133X50,5,45	119x20	0,92	32,00	0,72	0,35
FR 201-226B	1x20Wx220V	133X50,5,45	119x20	0,92	35,00	0,43	0,37
FR 321-126B	1x32Wx127V	133X50,5,45	119x20	0,92	45,00	0,80	0,45
FR 321-226B	1x32Wx220V	133X50,5,45	119x20	0,92	45,00	0,44	0,50
FR 401-1268	1x40Wx127V	133X50,5,45	119x20	0,92	50,00	0,92	0,45
FR 401-2268	1x40Wx220V	133X50,5,45	119x20	0,92	51,50	0,52	0,45

REATOR ELETROMAGNÉTICO



CÓDIGO
2502016 REATOR PARTIDA RÁPIDA 2x16W 220V
2502017 REATOR PARTIDA RÁPIDA 2x20W 127V
2502018 REATOR PARTIDA RÁPIDA 2x20W 220V

REATOR ELETROMAGNÉTICO



CÓDIGO
2502019 REATOR PARTIDA RÁPIDA 2x32W 127V
2502020 REATOR PARTIDA RÁPIDA 2x32W 220V

REATOR ELETROMAGNÉTICO



CÓDIGO
2502021 REATOR PARTIDA RÁPIDA 2x40W 127V
2502022 REATOR PARTIDA RÁPIDA 2x40W 220V

REATOR ELETROMAGNÉTICO



CÓDIGO
2502023 REATOR PARTIDA RÁPIDA 2x110W 127V
2502024 REATOR PARTIDA RÁPIDA 2x110W 220V

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
2503009 VAPOR SÓDIO 70W AFP EXTERNO

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
2503010 VAPOR SÓDIO 70W BFP EXTERNO

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
2503025 VAPOR SÓDIO 70W AFP EXTERNO 254V

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
2503011 VAPOR SÓDIO 70W BFP INTERNO

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
2503012 VAPOR SÓDIO 70W BFP INTERNO 254V

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
2503013 VAPOR SÓDIO 150W AFP EXTERNO

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
2503024 VAPOR SÓDIO 150W BFP EXTERNO

CÓDIGO
2503014 VAPOR SÓDIO 150W AFP INTERNO

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
2503015 VAPOR SÓDIO 250W AFP EXTERNO

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
2503016 VAPOR SÓDIO 250W BFP INTERNO

CÓDIGO
2503017 VAPOR SÓDIO 250W BFP INTERNO 254V

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
2503018 VAPOR SÓDIO 400W AFP EXTERNO

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
2503019 VAPOR SÓDIO 400W BFP EXTERNO

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
2503020 VAPOR SÓDIO 400W BFP INTERNO

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO (IGNITOR INCORPORADO) - NBR 14305

Modelo	Potência da lâmpada (W)	Tensão nominal (V)	Frequência nominal (Hz)	Corrente de entrada (W)	Potência consumida (W)	Fator de potência (FP)	Tensão de pico (KV)	Capacitor com FP ≥ 0,92 (µF)	Corrente com FP ≥ 0,92 (A)	Esquema de ligação (fig.)	Dimensões					
											A	B	C	D	E	Peso
											(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
VQO 70-226 BI-IG	70	220	60	0,92	80	0,40	3,5-4,5	10	0,40	1	148	67,5	56,5	60,5	135,5	1,32
VQO 70-226 AI-IG		220	60	0,40		≥ 0,92		-	-		148	67,5	56,5	60,5	135,5	1,35
VQO 70-226 AE		220	60	0,40		≥ 0,92		-	-		135	87,5	72,5	86,5	46,5	1,88
VQO 150-226 BI-IG	150	220	60	1,80	170	0,40	3,5-4,5	20	0,80	1	157,5	87,5	72,5	76,5	145	2,30
VQO 150-226 AI-IG		220	60	0,80		≥ 0,94		-	-		157,5	87,5	72,5	76,5	145	2,35
VQO 150-226 AE		220	60	0,80		≥ 0,94		-	-		176	87,5	72,5	86,5	88,5	2,60
VS/VQO 250-226 BI-IG	250	220	60	3,00	285	0,40	3,5-4,5	30	1,40	1	180	87,5	72,5	76,5	167,5	2,87
VS/VQO 250-226 AI-IG		220	60	1,40		≥ 0,94		-	-		180	87,5	72,5	76,5	167,5	2,95
VS/VQO 250-226 AE		220	60	1,40		≥ 0,94		-	-		176	87,5	72,5	86,5	88,5	3,40
VS/VQO 400-226 BI-IG	400	220	60	4,50	430	0,40	2,8-4,5	45	2,10	1	210	87,5	72,5	76,5	196	4,00
VS/VQO 400-226 AI-IG		220	60	2,10		≥ 0,93		-	-		210	87,5	72,5	76,5	196	4,08
VS/VQO 400-226 AE		220	60	2,10		≥ 0,93		-	-		218	87,5	72,5	86,5	130	4,50
VQO 1000-226 AE	1000	220	60	5,30	1080	≥ 0,94	-	-	-	-	260	140	112	157	80	9,70
VQO 2000-226 AE	2000	220	60	10,50	2100	0,92	-	-	-	-	330	165	150	-	-	24,5
VQO 2000-386 AE	2000	380	60	6,20	2100	0,92	-	-	-	-	260	140	112	157	80	13,0

*TODOS MODELOS SÃO PARA 220V / 60 Hz

REATOR VAPOR METÁLICO



CÓDIGO
2502029 VAPOR METÁLICO 70W AFP EXTERNO
2502036 VAPOR METÁLICO 70W BFP EXTERNO

REATOR VAPOR METÁLICO



CÓDIGO
2502031 VAPOR METÁLICO 70W BFP INTERNO

REATOR VAPOR METÁLICO



CÓDIGO
2502027 VAPOR METÁLICO 150W AFP EXTERNO

REATOR VAPOR METÁLICO



CÓDIGO
2502032 VAPOR METÁLICO 150W BFP INTERNO

REATOR VAPOR METÁLICO



CÓDIGO
2502030 VAPOR METÁLICO 250W AFP EXTERNO
2502038 VAPOR METÁLICO 250W BFP EXTERNO

REATOR VAPOR METÁLICO



CÓDIGO
2502039 VAPOR METÁLICO 250W AFP INTERNO
2502033 VAPOR METÁLICO 250W BFP INTERNO

REATOR VAPOR METÁLICO



CÓDIGO
2502028 VAPOR METÁLICO 400W AFP EXTERNO
2502037 VAPOR METÁLICO 400W AFP EXTERNO 254V

REATOR VAPOR METÁLICO



CÓDIGO
CONSULTE VAPOR METÁLICO 400W BFP INTERNO

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO (IGNITOR INCORPORADO) - NBR 14305

Modelo	Potência da lâmpada (W)	Tensão nominal (V)	Frequência nominal (Hz)	Corrente de entrada (W)	Potência consumida (W)	Fator de potência (FP)	Tensão de pico (KV)	Capacitor com FP ≥ 0,92 (µF)	Corrente com FP ≥ 0,92 (A)	Esquema de ligação (fig.)	Dimensões					
											A	B	C	D	E	Peso
											(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
VQM 35-226 BI-IG	35	220	60	0,48	46	0,43	3,5-4,5	5	0,21	1	148	67,5	56,5	60,5	135,5	1,32
VQM 35-226 AI-IG		220	60	0,21		≥ 0,97		-	-		148	67,5	56,5	60,5	135,5	1,35
VQM 35-226 AE		220	60								135	87,5	72,5	86,5	46,5	1,88
VQM 70-226 BI-IG	70	220	60	0,92	80	0,40	2,8-4,5	10	0,40	1	148	67,5	56,5	60,5	135,5	1,25
VQM 70-226 AI-IG		220	60	0,40		≥ 0,94		-	-		148	67,5	56,5	60,5	135,5	1,30
VQM 70-226 AE		220	60								139	67,5	56,5	86	50	1,60
VQM 150-226 BI-IG	150	220	60	1,80	170	0,40	2,8-4,5	20	0,80	1	157,5	87,5	72,5	76,5	145	2,20
VQM 150-226 AI-IG		220	60	0,80		≥ 0,95		-	-		157,5	87,5	72,5	76,5	145	2,25
VQM 150-226 AE		220	60								176	87,5	72,5	86,5	88,5	2,75
VQM 250-226 BI-IG	250	220	60	2,20	275	0,45	2,8-4,5	22	2,40	1	180	87,5	72,5	76,5	167,5	2,80
VQM 250-226 AI-IG		220	60	1,40		≥ 0,94		-	-		180	87,5	72,5	76,5	167,5	2,90
VQM 250-226 AE		220	60								176	87,5	72,5	86,5	88,5	3,30
VQM 400-226 BI-IG	400	220	60	3,30	410	0,56	2,8-4,5	30	-1,90	1	210	87,5	72,5	76,5	196	4,00
VQM 400-226 AI-IG		220	60	1,90		≥ 0,95		-	-		210	87,5	72,5	76,5	196	4,08
VQM 400-226 AE		220	60								218	87,5	72,5	86,5	130	4,50

*TODOS MODELOS SÃO PARA 220V / 60 Hz

REATOR VAPOR MERCÚRIO



CÓDIGO
7402005 VAPOR SÓDIO 70W AFP EXTERNO C/BASE
7402001 VAPOR MERCÚRIO 80W AFP EXTERNO C/BASE

REATOR VAPOR MERCÚRIO



CÓDIGO
7402002 VAPOR MERCÚRIO 125W AFP EXTERNO C/BASE

REATOR VAPOR MERCÚRIO



CÓDIGO
7402003 VAPOR MERCÚRIO 250W AFP EXTERNO C/BASE

REATOR VAPOR MERCÚRIO



CÓDIGO
7402004 VAPOR MERCÚRIO 400W AFP EXTERNO C/BASE

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
7402006 VAPOR SÓDIO
150W AFP EXTERNO C/BASE

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
7402007 VAPOR SÓDIO
250W AFP EXTERNO C/BASE

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
7402009 VAPOR SÓDIO
250W AFP EXTERNO 254V C/BASE

REATOR VAPOR SÓDIO

CÓDIGO
7402008 VAPOR SÓDIO
400W AFP EXTERNO C/BASE

IGNITOR

CÓDIGO
7404008 IGNITOR P/ REATOR VAPOR SÓDIO
100 A 400W

CAPACITOR

CÓDIGO
7404001 CAPACITOR P/ REATOR 70W 10µF
7404002 CAPACITOR P/ REATOR 150W 18µF

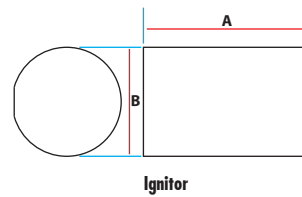
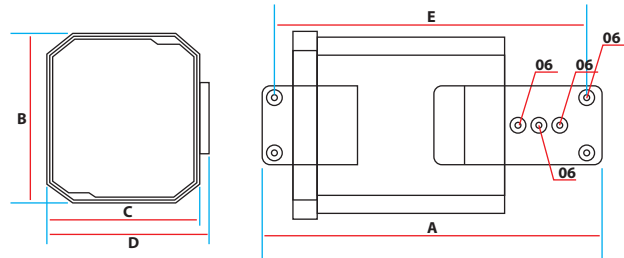
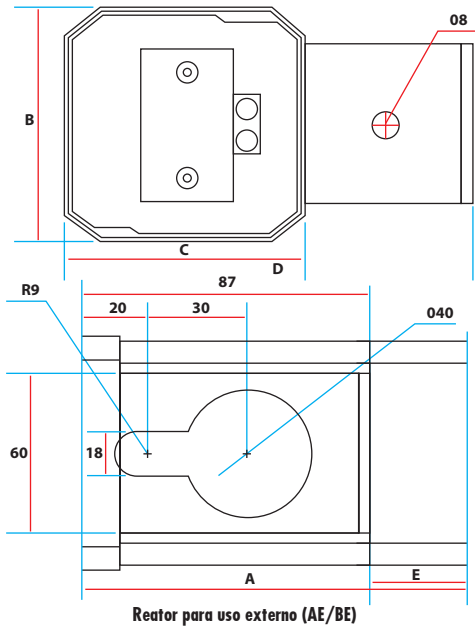
CAPACITOR

CÓDIGO
7404003 CAPACITOR P/ REATOR 250W 32µF

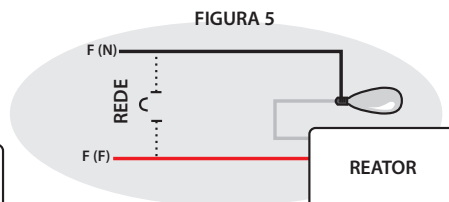
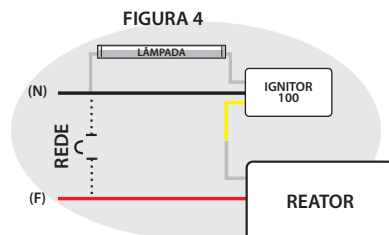
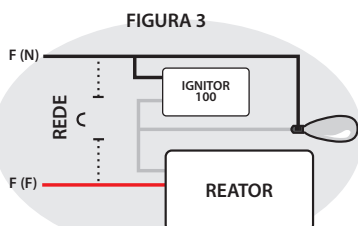
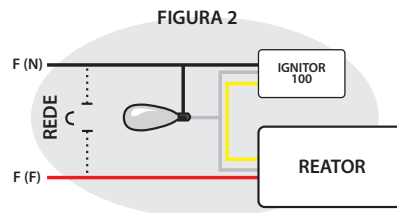
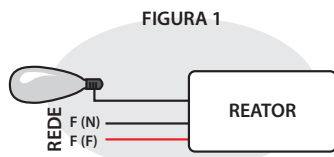
CAPACITOR

CÓDIGO
7404004 CAPACITOR P/ REATOR 400W 45µF

DIMENSÕES (mm)



ESQUEMAS DE LIGAÇÕES



PARTIDA CONVENCIONAL - 60Hz - NBR 5114 / 5172

Modelo	Aplicação	Dimensões (mm)	Fixação	Peso	Consumo		Fator Potência
		(Comp. x Larg. x Alt.)	(mm)	(Kg)	Potência (W)	Corrente (A)	
FR 162-126A	2x16Wx127V	164x60x48	145x28	1,16	52,50	0,44	≥ 0,96
FR 162-226A	2x16Wx220V	164x60x48	145x28	1,16	49,50	0,24	≥ 0,94
FR 202-126A	2x20Wx127V	164x60x48	145x28	1,16	51,50	0,45	≥ 0,94
FR 202-226A	2x20Wx220V	164x60x48	145x28	1,16	54,50	0,27	≥ 0,94
FR 322-126A	2x32Wx127V	164x60x48	145x28	1,16	79,50	0,65	≥ 0,96
FR 322-226A	2x32Wx220V	164x60x48	145x28	1,23	81,00	0,38	≥ 0,96
FR 402-126A	2x40Wx127V	164x60x48	145x28	1,23	90,50	0,75	≥ 0,95
FR 402-226A	2x40Wx220V	164x60x48	145x28	1,23	91,50	0,44	≥ 0,95

REATOR VAPOR MERCÚRIO

CÓDIGO
2503001 VAPOR MERCÚRIO 80W EXTERNO

REATOR VAPOR MERCÚRIO

CÓDIGO
2503002 VAPOR MERCÚRIO 125W AFP EXTERNO

REATOR VAPOR MERCÚRIO

CÓDIGO
2503003 VAPOR MERCÚRIO 125W BFP INTERNO

REATOR VAPOR MERCÚRIO

CÓDIGO
2503004 VAPOR MERCÚRIO 250W AFP EXTERNO

REATOR VAPOR MERCÚRIO

CÓDIGO
2503005 VAPOR MERCÚRIO 250W BFP INTERNO

REATOR VAPOR MERCÚRIO

CÓDIGO
2503006 VAPOR MERCÚRIO 400W AFP EXTERNO

REATOR VAPOR MERCÚRIO

CÓDIGO
2503007 VAPOR MERCÚRIO 400W BFP EXTERNO

REATOR VAPOR MERCÚRIO

CÓDIGO
2503008 VAPOR MERCÚRIO 400W BFP INTERNO

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - NBR 5125 / 5170

Modelo	Potência da lâmpada (W)	Tensão nominal (V)	Frequência nominal (Hz)	Corrente de entrada na partida (A)	Corrente de entrada na operação (A)	Potência consumida (W)	Fator de potência (FP)	Capacitor com FP ≥ 0,92 (µF)	Corrente com FP ≥ 0,92 (A)	Esquema de ligação (fig.)	Dimensões					
											A	B	C	D	E	Peso
											(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
VM 80-226 BI	80	220	60	1,40	0,80	90	0,50	7	0,43	5	148	67,5	56,5	60,5	135,5	1,15
VM 80-226 BE											94,5	67,5	56,5	86	7,5	1,40
VM 80-226 AI				1	148		67,5	56,5	60,5	135,5	1,20					
VM 80-226 BE					142		67,5	56,5	86	50	1,50					
VM 125-226 BI	125	220	60	1,80	1,10	135	0,56	10	0,65	5	166	67,5	56,5	60,5	153	1,50
VM 125-226 BE											94,5	67,5	56,5	86	7,5	1,60
VM 125-226 AI				1	166		67,5	56,5	60,5	153	1,55					
VM 125-226 BE					142		67,5	56,5	86	50	1,80					
VM 250-226 BI	250	220	60	4,50	2,15	265	0,55	16	1,25	5	180	87,5	72,5	76,5	167,5	2,65
VM 250-226 BE											105	87,5	72,5	86,5	17	2,80
VM 250-226 AI				1	180		87,5	72,5	76,5	167,5	2,70					
VM 250-226 BE					176		87,5	72,5	86,5	88,5	3,10					
VM 400-226 BI	400	220	60	7,00	3,25	410	0,60	22	1,90	5	180,5	87,5	72,5	76,5	168	3,20
VM 400-226 BE											135	87,5	72,5	86,5	46,5	3,45
VM 400-226 AI				1	180,5		87,5	72,5	76,5	168	3,30					
VM 400-226 BE					176		87,5	72,5	86,5	88,5	3,70					

*TODOS MODELOS SÃO PARA 220V / 60 Hz

Consultar nosso departamento técnico, caso algum dos modelos de uso interno / integrado, seja instalado no interior de alguma luminária.



Materiais Elétricos

Fone (45) 3220-9400

www.eletricadz.com.br

Cascavel - Paraná

KEIKO REATORES

CERTIFICAÇÕES

