



Materiais Elétricos



Sua vida com mais qualidade e tecnologia!
Iluminação, Energia, Segurança e Informática

Reatores Eletrônicos

Todos os modelos Certificados pelo INMETRO.

- Possuem partida instantânea.
- Ausência de efeito estroboscópico nas lâmpadas.
- Economia de energia de até 30% comparado aos reatores eletromagnéticos.

Temos também:

Alto Fator de Potência
Monovolt 127V
Monovolt 220V

Baixo Fator de Potência
1 lâmpada Bivolt 127V - 220V
2 lâmpadas Bivolt 127V - 220V

Código Comercial	Referência	Lâmpadas	Corrente Nominal (A) 127V/220V	Fator de Potência (C) 127V/220V
Para 1 lâmpada Fluorescente				
RE116AFP-CG	82319	16W T8	0,155 / 0,075	0,99
RE120AFP-CG	82322	18W T8 20W T10 20W T12	0,195 / 0,095	0,99
RE132AFP-CG	82325	32W T8	0,275 / 0,145	0,99
RE140AFP-CG	82328	36W T8 40W T10 40W T12	0,370 / 0,195	0,99
RE158CG	81358	58W T8	0,465 / 0,255	0,98
RE165CG	81365	65W T12	0,525 / 0,280	0,98
RE185CG	81385	85W T12	0,680 / 0,370	0,98
RE1110CG	81311	110W T10/T12	0,865 / 0,480	0,98
Para 2 lâmpadas Fluorescentes				
RE216AFP-CG	82404	16W T8 18W T8	0,300 / 0,160	0,99 / 0,98
RE220AFP-CG	82405	20W T10 20W T12	0,360 / 0,190	0,99 / 0,98
RE230AFP-CG	82316	30W T8	0,465 / 0,255	0,99
RE232CG	82406	32W T8	0,520 / 0,285	0,99 / 0,98
RE240CG	82407	36W T8 40W T10 40W T12	0,660 / 0,360	0,98 / 0,97
RE218AFP-CG4P	82408	18W Comp. 4 Pinos	0,340 / 0,180	0,99 / 0,98
RE226AFP-CG4P	82409	26W Comp. 4 Pinos	0,455 / 0,240	0,99 / 0,98
RE236AFP-CG4P	82410	36W Comp. 4 Pinos	0,630 / 0,340	0,99 / 0,97
RE258CG	81355	58W T8	0,930 / 0,510	0,98
RE265CG	81367	65W T12	1,05 / 0,580	0,98
RE285CG	81387	85W T12	1,37 / 0,765	0,98
RE2110CG	81320	110W T10/T12	1,73 / 0,940	0,98



Estabilizadores de Tensão Energetic III

Mais tecnologia, com qualidade que você conhece e a garantia que você merece!



Muito mais Segurança

- Equipamento em conformidade com a NBR 14373:2006;
- Gabinete em plástico ABS antichamas;
- Microprocessado;
- Proteção Fax/Modem*;
- Check de partida;
- Proteção térmica;
- Proteção Sub e Sobretensão;
- Proteção de Sobrecorrente e Sobrecarga;
- Filtro de linha incorporado;
- Não introduz distorção harmônica;
- Alto rendimento.

* Apenas para os modelos NET.

4 Tomadas de Saída

- Todas protegidas;
- Espaçamento ideal entre as tomadas.

Microprocessado

- Realiza operações com maior precisão, pois possui um sistema microprocessado associado a um hardware confiável. Efetuando gerenciamento em tempo real e todos os módulos internos.

Potências

- 300VA / 400VA / 500VA / 700VA / 1000VA
- Bivolt 127/220V
- Monovolt 127V

Calha Comercial



- Chapa de aço carbono fosfatizada.
- Pintura eletrostática a pó - Híbrida Poliester/Epoxi (garante maior vida útil).

Modelo	C	H	L	Es
1x20	645	51	87	0,28
1x40	1254	51	87	0,28
2x20	640	51	111	0,28
2x40	1250	51	111	0,28
3x20	645	54	165	0,40
3x40	1255	54	165	0,40
4x20	645	54	210	0,40
4x40	1255	54	210	0,40
1x110am(1)	2465	72	125	0,45
2x110am(1)	2465	72	143	0,45
1x110be(2)	2465	54	94	0,45
2x110be(2)	2465	54	120	0,45

C: Comprimento. H: Altura.
L: Largura. Es: Espessura da Chapa.
(1)- modelos para reatores eletromagnéticos
(2)- modelos para reatores eletrônicos
Veja tabela completa no site.