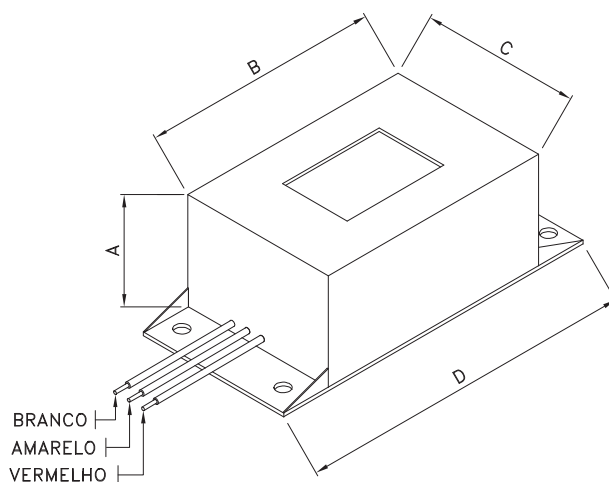
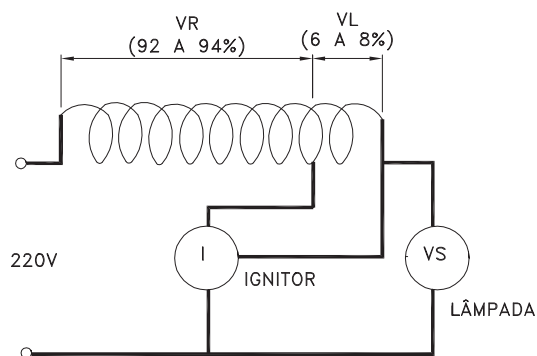


(I)
REATOR COM CONECTOR DE LIGAÇÃO



(II)
REATOR COM CONDUTORES

VISTA PERSPECTIVA



ESQUEMA ELÉTRICO

TABELA 1

ITEM	CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS				DIMENSÕES MÁXIMAS (mm)				CÓDIGO
	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	FREQUENCIA (Hz)	TENSÃO (V)	A	B	C	D	
1	250VS	NATURAL	60	220	75	130	85	150	6782763
2	400VS							160	6771764
3	70VS							130	6782760
4	150VS								6782762

NOTAS : 1 – PARA DEMAIS INFORMAÇÕES, CONSULTAR A FOLHA 2/2 DESTE DESENHO.

2 – REATOR PARA USO DA MANUTENÇÃO.

REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO
ALTA PRESSÃO USO INTERNO

PM-C



Edição	PEDRO PAULO	18	10	10	Verificação	RÔMULO SALES	18	10	10
Desenho Substituído	601.05.2	21	06	10	Aprovação	KEYLA	18	10	10
Objeto da Revisão	PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL								

Desenho N°

601.05.3

Folha 1/2

- NOTAS : 1 – CARACTERÍSTICAS GERAIS CONFORME DESENHO E TABELA ANTERIOR, DEMAIS CONDIÇÕES OBSERVAR AS EXIGIDAS PELA NBR 13593–ABNT.
- 2 – MATERIAL: – INVÓLUCRO EM CHAPA DE AÇO (ESPESSURA MINIMA 0,7mm) PINTADO OU ALUMÍNIO.
 – INVÓLUCRO EM CHAPA DE AÇO (ESPESSURA MINIMA 0,7mm) PINTADO OU ALUMÍNIO.
 – ENCHIMENTO : EM RESINA POLIESTER
 – ENROLAMENTO : EM FIO DE COBRE
 – CONECTOR DE LIGAÇÃO : ISOLADO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO 750 V.
 – CONDUTORES : ISOLAÇÃO DE 750 V, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 130mm.
- 3 – ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA:
 – O MATERIAL DE ENROLAMENTO DEVE SER DA CLASSE B 90°C.
 – REATOR DEVE SER CLASSE A 65°C.
- 4 – O REATOR PODERÁ TER O FORMATO DIFERENTE, DESDE QUE SEJAM MANTIDAS AS DIMENSÕES MÁXIMAS ESTABELECIDAS.
- 5 – PARA FORNECIMENTO A ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ, O REATOR DEVE TER AMOSTRA E FICHA TÉCNICA APROVADAS.
- 6 – IDENTIFICAÇÃO : A PLACA DE DEVE CONTER AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:
 – NOME E MARCA DO FABRICANTE;
 – TIPO DE USO (INTERNO);
 – TIPO E POTÊNCIA (EM W) DA LÂMPADA A QUE SE APLICA;
 – TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (EM V);
 – FATOR DE POTÊNCIA;
 – CORRENTE NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO (EM A);
 – FREQUÊNCIA (EM Hz);
 – NÚMERO E DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS E ANO);
 – CLASSE DE ISOLAMENTO;
 – ESQUEMA OU INDICAÇÃO DE LIGAÇÃO;
 – MATERIAL DO CONDUTOR DE ENROLAMENTO;
- 7 – OS REATORES DEVEM SER GARANTIDOS CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO, PELO PRAZO MÍNIMO DE 2 (DOIS) ANOS, A CONTAR DA DATA DE FABRICAÇÃO.
- 8 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS

ESPECIFICAR : REATOR PARA LÂMPADA VAPOR SÓDIO A ALTA PRESSÃO, (A)W, 220V, USO INTERNO, CONFORME ITEM (B), DO DESENHO N° 601.05.3

(A) – INDICAR POTÊNCIA

(B) – INDICAR ITEM CONFORME TABELA 1

REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO
ALTA PRESSÃO USO INTERNO

PM–C



Edição				Verificação			
PEDRO PAULO	18	10	10	RÔMULO SALES	18	10	10
Desenho Substituído				Aprovação			
601.05.2	21	06	10	KEYLA	18	10	10
Objeto da Revisão							
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL							

Desenho N°
601.05.3

Folha 2/2