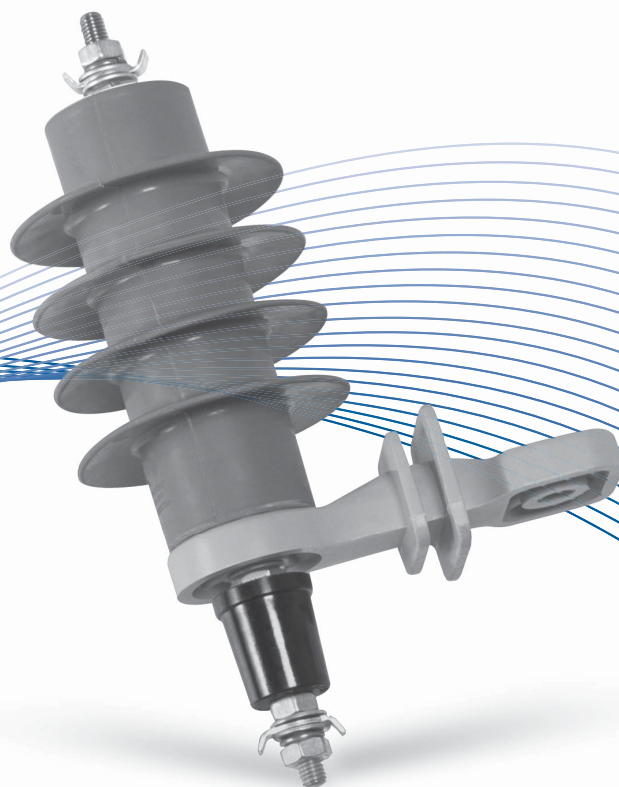


Pára-raios de Óxido de Zinco Polimérico (Silicone)

PBP
tipo



Os pára-raios de distribuição PBP da Balestro possuem um avançado sistema de encapsulamento dos varistores de Óxido de Zinco, o ISOFIVIN (Pat. Req.). Este novo sistema melhora a resistência às condições climáticas (invólucro estanque) e as características mecânicas, com grande resistência à tração e torção. Sobre esse conjunto, a Balestro desenvolveu o seu invólucro em borracha de silicone, altamente resistente à radiação UV, e às condições climáticas em geral, especialmente recomendado para áreas altamente poluídas. Essa característica da borracha de silicone apresenta uma vantagem especial em comparação com outros materiais poliméricos: a sua hidrofobicidade, que proporciona características repelentes à água ao invólucro do pára-raios. Os pára-raios de distribuição poliméricos série PBP da Balestro estão equipados com um desligador automático cuidadosamente desenvolvido para coordenação com a proteção de sobrecorrente das linhas de distribuição. A sua curva tempo x corrente coordena a operação com fusíveis do tipo 12K. A Balestro possui um moderno laboratório de testes para realizar, além de ensaios de rotina e de recebimento, ensaios de tipo como ciclo de operação combinado, corrente de alta intensidade e curta duração, corrente de longa duração, envelhecimento acelerado em varistores de Óxido de Zinco, ensaios dielétricos (tanto de impulso quanto em frequência industrial), ensaio de estanqueidade, descargas parciais e outros. Os pára-raios PBP da Balestro atendem às exigências das normas IEC 60099-4 e ANSI C62.11, e também às exigências das Normas das concessionárias de eletricidade brasileiras.



Transformando Tecnologia em Proteção.


BALESTRO

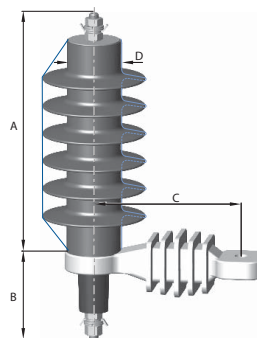
Nomenclatura dos Pára-raios Poliméricos Balestro

Pára-raios Balestro Poliméricos

PBP 3/10

Tensão Nominal do Pára-raios (kV)

Corrente de Descarga Nominal 5 ou 10 (kA)



Dimensões

— Distância de Arco
— Distância de Escoamento

D: 5 kA - 50 mm
10 kA - 58 mm

Características Elétricas

Modelo	Tensão Nominal Ur (kV rms)	Tensão de Operação Contínua Uc (kV rms)	Máxima Tensão Residual para Impulso de Corrente íngreme (kV pico)	Máxima Tensão Residual para Corrente de Impulso de Manobra 500A (kV pico)	Máximas Tensões Residuais (kV pico)					
					Pára-raios 5kA			Pára-raios 10kA		
					2,5kA	5,0kA	10,0kA	5,0kA	10,0kA	20,0kA
PBP 03/X	3,0	2,55	11,0	8,0	9,3	9,9	11,3	9,3	9,9	11,3
PBP 06/X	6,0	5,10	21,9	16,0	18,6	19,8	22,5	18,6	19,8	22,5
PBP 09/X	9,0	7,65	32,9	24,0	28,0	29,7	33,7	28,0	29,7	33,7
PBP 10/X	10,0	8,40	36,6	27,0	31,0	33,0	37,4	31,0	33,0	37,4
PBP 12/X	12,0	10,2	43,9	32,0	37,3	39,6	44,7	37,3	39,6	44,7
PBP 15/X	15,0	12,7	54,9	40,0	46,7	49,5	56,0	46,7	49,5	56,0
PBP 18/X	18,0	15,3	65,9	48,0	56,0	59,4	67,0	56,0	59,4	67,0
PBP 21/X	21,0	17,0	76,8	56,0	65,3	69,3	78,0	65,3	69,3	78,0
PBP 24/X	24,0	19,5	87,8	64,0	74,6	79,2	89,3	74,6	79,2	89,3
PBP 27/X	27,0	22,0	98,8	72,0	84,0	89,1	102,5	84,0	89,1	102,5
PBP 30/X	30,0	24,4	110,0	80,0	93,3	99,0	112,8	93,3	99,0	112,8
PBP 33/X	33,0	28,0	121,0	88,0	102,7	109,0	124,2	102,7	109,0	124,2
PBP 36/X	36,0	30,6	132,0	96,0	111,9	118,8	135,4	111,9	118,8	135,4

Características Mecânicas

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Distância de arco (mm)	Distância de escoamento (mm)	Peso (kg)	
						para 5kA	para 10kA
PBP 03/X	135	98	115	110	200	2,20	2,30
PBP 06/X	135	98	115	110	200	2,40	2,50
PBP 09/X	208	98	115	180	335	2,60	2,70
PBP 10/X	208	98	115	180	335	2,80	3,10
PBP 12/X	208	98	115	180	335	2,80	3,10
PBP 15/X	208	98	115	180	335	2,90	3,20
PBP 18/X	270	98	160	240	495	3,40	4,00
PBP 21/X	270	98	160	240	495	3,60	4,20
PBP 24/X	270	98	160	240	495	3,80	4,40
PBP 27/X	327	98	160	300	660	4,00	4,70
PBP 30/X	327	98	160	300	660	4,10	4,80
PBP 33/X	327	98	160	300	660	4,30	5,00
PBP 36/X	400	98	160	370	850	4,80	5,50

Devido aos constantes desenvolvimentos de materiais e técnicas, as informações deste catálogo estão sujeitas a alterações sem prévio aviso. Outros modelos mediante consulta.

Acessórios:

- Terminal de linha e aterramento:** Com capacidade para suportar cabos de cobre ou de alumínio de 6 a 35mm².
- Cobertura isolante:** Utilizada para proteção do terminal de linha do para-raios contra contatos acidentais. É fabricada em borracha de silicone (fornecida mediante solicitação)
- Desligador automático:** Dispositivo para desligar, de modo visível, um para-raios defeituoso do sistema ao qual está ligado, evitando assim falta permanente no próprio sistema. O desligador automático fabricado pela Balestro possui uma curva Tempo x Corrente que coordena com fusíveis do tipo 12K.
- Suporte isolante:** Este suporte proporciona isolamento entre o para-raios e o terra, a fim de que seja possível a utilização do desligador automático.
- Ferragem tipo NEMA:** Utilizada para a fixação do para-raios em cruzeta de madeira.

Aplicações Especiais:

Em algumas ocasiões, seja pela exigência da instalação ou a critério do cliente, o para-raios poderá ser fornecido sem o desligador automático. Neste caso, há a possibilidade de fornecimento com ou sem determinados acessórios. No caso do desligador automático, deve-se ter ciência de que sua não utilização acarreta na não retirada de serviço de um para-raios queimado. Deste modo, o sistema ficará em curto com o terra e a proteção de corrente do sistema será solicitada. Como justificativa para o uso de um Para-raios sem desligador, podemos ter o problema da falta de proteção ser maior que o próprio desligamento do equipamento protegido.

