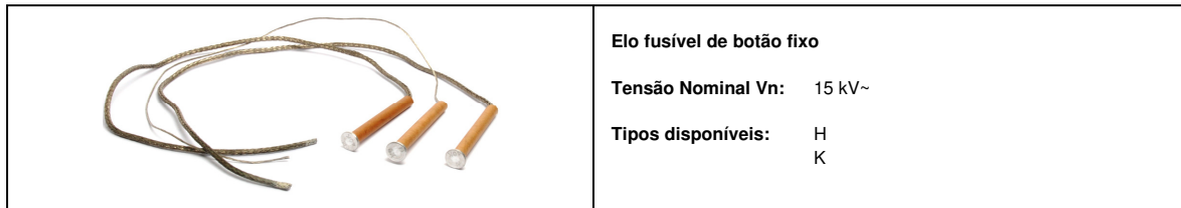


ELO FUSIVEL DE DISTRIBUIÇÃO



Elo fusível de botão fixo

Tensão Nominal Vn: 15 kV~

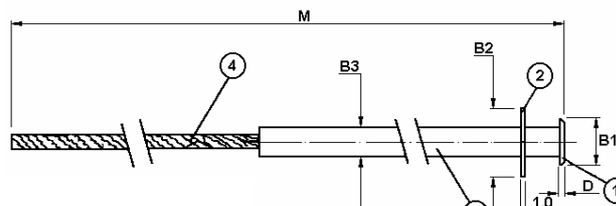
Tipos disponíveis: H
K

FUSÍVEL

Corrente In = (A)	Tipo	Código
0,5	H	EFH - 0,5
1		EFH - 1
2		EFH - 2
3		EFH - 3
5		EFH - 5
6	K	EFK - 6
8		EFK - 8
10		EFK - 10
12		EFK - 12
15		EFK - 15
20		EFK - 20
25		EFK - 25
30		EFK - 30
40		EFK - 40
50		EFK - 50
65	EFK - 65	
80	EFK - 80	
100	EFK - 100	

DIMENSIONAL ELO

Correntes	Dimensões em milímetros (mm)				
	B1	B2	B3	D	M
0,5 ~ 50	12,5	19	7,5	2	500
65 ~ 100	19	-	10	4	



ITENS

- 1 - Botão.
- 2 - Arruela.
- 3 - Tubo de fenolite.
- 4 - Cordoalha torcida ou trançada de cobre estanhado.

Características Construtivas

- Conexão do elemento fusível à cordoalha e ao botão por compressão com carga controlada, o que evita a passagem dos gases.
- Características de fusão tempo x corrente com variação de 20% em relação às curvas normalizadas.

ISOLADORES PARA BAIXA TENSÃO



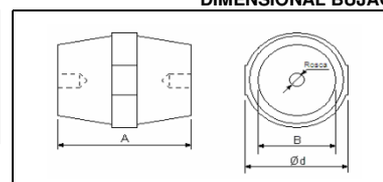
Material isolante em premix (Poliéster com fibra de vidro).
Alta resistência a compressão, flexão e tração.
Temperatura máxima de serviço 130 °C.
Alto extingüível.
Insertos em latão.

ISOLADOR BUJÃO

Tamanho Ø d x A (mm)	Rosca	B (mm)	Código
Ø 30 x 25	1/4"	23	IB 30x25-1/4
Ø 32 x 30	1/4"	28	IB 32x30-1/4
Ø 36 x 45	1/4"	30	IB 36x45-1/4
	3/8"		IB 36x45-3/8

Tamanho Ø d x A (mm)	Rosca	B (mm)	Código
Ø 46 x 60	1/4"	34	IB 46x60-1/4
	3/8"		IB 46x60-3/8
Ø 50 x 76	1/4"	34	IB 50x76-1/4
	3/8"		IB 50x76-3/8

DIMENSIONAL BUJÃO



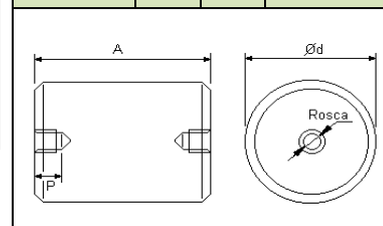
ISOLADOR PARALELO

Tamanho Ø d x A (mm)	Rosca	P (mm)	Código
Ø 16 x 20	1/4"	7	IP 16x20-1/4
Ø 16 x 25	1/4"	7	IP 16x25-1/4
Ø 16 x 30	1/4"	7	IP 16x30-1/4
Ø 16 x 35	1/4"	7	IP 16x35-1/4
Ø 16 x 40	1/4"	7	IP 16x40-1/4
Ø 20 x 20	1/4"	7	IP 20x20-1/4
Ø 20 x 25	1/4"	7	IP 20x25-1/4
Ø 20 x 30	1/4"	7	IP 20x30-1/4
Ø 25 x 25	1/4"	7	IP 25x25-1/4
Ø 25 x 30	1/4"	7	IP 25x30-1/4
Ø 30 x 20	1/4"	7	IP 30x20-1/4

Tamanho Ø d x A (mm)	Rosca ¹	P (mm)	Código
Ø 30 x 30	1/4"	7	IP 30x30-1/4
	3/8"	10	IP 30x30-3/8
Ø 30 x 40	1/4"	7	IP 30x40-1/4
	3/8"	10	IP 30x40-3/8
Ø 30 x 50	1/4"	7	IP 30x50-1/4
	3/8"	10	IP 30x50-3/8
Ø 30 x 60	1/4"	7	IP 30x60-1/4
	3/8"	10	IP 30x60-3/8
Ø 30 x 70	1/4"	7	IP 30x70-1/4
	3/8"	10	IP 30x70-3/8
Ø 40 x 40	1/4"	7	IP 40x40-1/4
	3/8"	10	IP 40x40-3/8
Ø 40 x 50	1/4"	7	IP 40x50-1/4
	3/8"	10	IP 40x50-3/8
Ø 40 x 60	1/4"	7	IP 40x60-1/4
	3/8"	10	IP 40x60-3/8
Ø 40 x 70	1/4"	7	IP 40x70-1/4
	3/8"	10	IP 40x70-3/8
Ø 40 x 80	3/8"	10	IP 40x80-3/8
	1/4"	7	IP 50x50-1/4
Ø 50 x 50	3/8"	10	IP 50x50-3/8

DIMENSIONAL PARALELO

Tamanho Ø d x A (mm)	Rosca ¹	P (mm)	Código
Ø 50 x 60	1/4"	7	IP 50x60-1/4
	3/8"	10	IP 50x60-3/8
Ø 50 x 70	1/4"	7	IP 50x70-1/4
Ø 50 x 80	1/4"	7	IP 50x80-1/4
	3/8"	10	IP 50x80-3/8
Ø 60 x 40	3/8"	10	IP 60x40-3/8
Ø 60 x 50	3/8"	10	IP 60x50-3/8
Ø 60 x 60	3/8"	10	IP 60x60-3/8
Ø 60 x 70	3/8"	10	IP 60x70-3/8



Propriedades		Valores	Unidades
Resistência à	Flexão	9	Kg/mm ²
	Tração	3,5	Kg/mm ²
	Compressão	12,5	Kg/mm ²
Rigidez dielétrica		15	KV/mm
Temperatura de trabalho		-40 à + 130	°C
Material	Isolante		DMC
	Inserto		Latão

Obs.: ¹) Isoladores com rosca milimétrica M8 e M10, sob consulta.