

Serie IBD

Características generales

- Fusibles limitadores de corriente para aplicación en subestaciones de distribución, para protección de transformadores, motores de media tensión y transformadores de potencia.
- Diseñados y fabricados en concordancia con las normas EN 60282-1, IEC 282-1, DIN 43.625 y NF-C 64-200, .
- Señalización para identificación de los fusibles mediante dos (2) técnicas, ambas indelebles:

Grabado en uno de los contactos metálicos en el extremo del fusible, indicando: voltaje de operación, corriente nominal y fecha de fabricación.

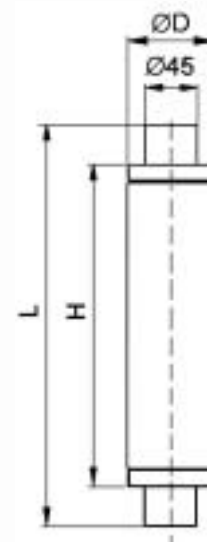
Etiqueta adhesiva adosada en la parte aislante del fusible, utilizando código de barras e indicando: marca registrada, tipo, estándares de fabricación, voltaje nominal, corriente nominal, y capacidad de ruptura.

- Dimensiones normalizadas según sistema DIN.
- Para ser utilizados en interiores o exteriores, gracias a su hermeticidad.



Especificaciones técnicas

Modelo	Voltaje nominal (kV)	Corriente nominal (A)	Capacidad de ruptura (kA)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)		
					H	L	φ
IBD1 - 06	12	6	80	1,6	292	360	53
IBD1 -10		10	80	1,6	292	360	53
IBD1 -16		16	80	1,6	292	360	53
IBD1 -20		20	80	1,6	292	360	53
IBD1 -25		25	80	1,6	292	360	53
IBD1 -32		32	80	1,6	292	360	53
IBD1 -40		40	80	1,6	292	360	53
IBD1 -63		63	80	1,6	292	360	53
IBD2 -100		100	71	2,6	292	360	73
IBD1-06		17,5	6	50	2,3	442	510
IBD1-10	10		50	2,3	442	510	53
IBD1-16	16		50	2,3	442	510	53
IBD1-20	20		50	2,3	442	510	53
IBD1-25	25		50	2,3	442	510	53
IBD1-32	32		50	2,3	442	510	53
IBD1-40	40		50	2,3	442	510	53
IBD2-63	63		50	3,9	442	510	73
IBD2-100	100		50	3,9	442	510	73
IBD1-06	24		6	50	2,3	442	510
IBD1-10		10	50	2,3	442	510	53
IBD1-16		16	50	2,3	442	510	53
IBD1-20		20	50	2,3	442	510	53
IBD1-25		25	50	2,3	442	510	53
IBD1-32		32	50	2,3	442	510	53
IBD1-40		40	50	2,3	442	510	53
IBD2-63		63	50	3,9	442	510	73
IBD2-100		100	50	3,9	442	510	73
IBD1-125			125	40	2,7	537	605
IBD1-160		160	40	2,7	537	605	53



Serie IBD

Características de Fusión t-I

