



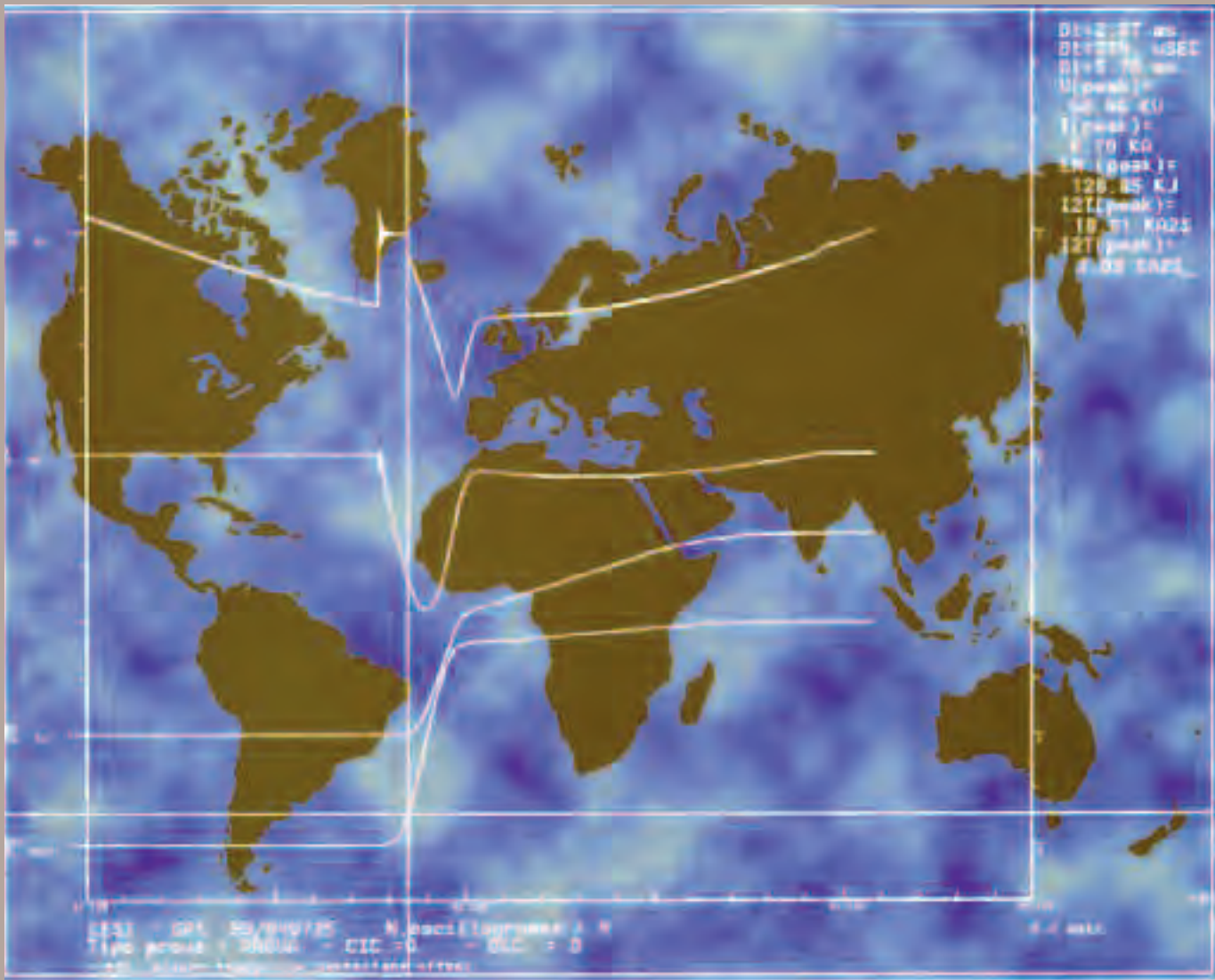
INDUSTRIAS DE APARELLAJE  
ELÉCTRICO, S. A.

**Fusibles limitadores  
de media tensión**  
**Medium voltage current  
limiting fuses**  
***Fusibles limitateurs de  
moyenne tension***



Índice  
Index  
*Index*

- Fusibles tipo IB-D1,IB-D2 e IB-D3 .....pág. 5
  - Fusibles tipo IB-DG e IB-DK .....pág. 6
  - Fusibles tipo IB-F, IB-L e IB-P .....pág. 7
  - Características técnicas .....pág. 8
  - Curvas de fusión .....pág. 9
  - Características de limitación .....pág. 10
  - Características de los  
Percutores .....pág. 11
  - Guía de utilización .....pág. 12
  - Base portafusibles de interior .....pág. 13
  - Base portafusibles BS-C .....pág. 14
  - Base portafusibles de exterior .....pág. 15
  - Fuses type  
IB-D1,IB-D2 and IB-D3 .....pág. 5
  - Fuses IB-DG and IB-DK .....pág. 6
  - Fuses IB-F, IB-L and IB-P .....pág. 7
  - Technical characteristics .....pág. 8
  - Time-current characteristic .....pág. 9
  - Cut-off current characteristic .....pág. 10
  - Strikers characteristics .....pág. 11
  - Application guide .....pág. 12
  - Indoor fuse holder .....pág. 13
  - BS-C fuse holder .....pág. 14
  - Outdoor fuse holder .....pág. 15
  - Fusibles du type  
IB-D1,IB-D2 et IB-D3 .....pág. 5
  - Fusibles du type IB-DG et IB-DK .....pág. 6
  - Fusibles du type  
IB-F, IB-L et IB-P .....pág. 7
  - Caractéristiques techniques .....pág. 8
  - Courbes de fusion .....pág. 9
  - Caractéristiques de limitation .....pág. 10
  - Caractéristiques des percuteurs .....pág. 11
  - Guide d'utilisation .....pág. 12
  - Base portefusible d'intérieur .....pág. 13
  - Base portefusibles BS-C .....pág. 14
  - Base portefusible d'extérieur .....pág. 15



**Inael**, empresa registrada, dispone de:  
**Inael**, Registered Company, has:  
**Inael**, Enterprise Certifée, dispose de:



De entre los diversos compromisos que hemos adquirido con relación a la calidad, uno de ellos consiste en suministrar al mercado aparatos con características superiores a los límites establecidos en las especificaciones aplicables, por ejemplo disponemos de fusibles con dimensiones de 24 kV, que han sido certificados en el CESI para 36 kV.

Los parámetros fundamentales que se utilizan para establecer los niveles de calidad de los cortacircuitos fusibles son.

- **Hermeticidad-Calidad de componentes:**

El sistema patentado, de construcción de nuestros fusibles, así como la inalterabilidad de sus componentes, garantiza una hermeticidad superior a la exigida, además de la fiabilidad del sistema, toda la producción se controla al 100%. La calidad de nuestros fusibles, desde este punto de vista, garantiza su funcionamiento satisfactorio durante más de 30 años, tanto en instalaciones de exterior como de interior.

- **Consumo-Bajas pérdidas:**

En la actualidad las bases portafusibles, en los que van introducidos los fusibles, tienen unas dimensiones mínimas, siendo muy problemática la evacuación de la cantidad de calor que en los mismos se produce. Los valores en vatios de los consumos de nuestros cortacircuitos fusibles se indican detalladamente en las tablas de características eléctricas de la página 8. La buena calidad de nuestros fusibles, debida a la valoración de estas características, se pone de manifiesto por el hecho de que sus consumos son de los más bajos del mercado.

- **Corriente mínima de fusión-Poder de corte:**

En las normas aplicables a los fusibles, se indica que los mismos deben poder cortar, todas las corrientes comprendidas entre su corriente mínima de funcionamiento y su poder de corte asignado. La mayor amplitud de la zona de funcionalidad

Among the various commitments that we have acquired regarding quality, one of them consist in supplying to the market devices whose performance characteristics go far beyond the limits stated in applicable specifications, for instance, we have fuses with dimensions of 24 kV that have been certified at CESI laboratory for 36 kV.

The main parameters used in order to establish the quality levels of the current limiting fuses are:

- **Watertightness-Component quality:**

Four our fuses, the patented manufacturing system and the unalterability of their components, guarantee a watertightness level that exceeds any requirement. Additionally to the reliability of the system itself, the whole production is 100% controlled. From this point of view, the quality of our fuses guarantees a satisfactory operation for more than 30 years, either outdoor or indoor type.

- **Consumption:**

Low power loss: Nowadays, the fuse holders within the SF6 metal enclosed switchgear, in which the fuse elements are introduced, have minimized dimensions, hence rendering problematic the necessary heat transfer that allow the evacuation of the generated inner heat. The watts values of the power consumption of our current limiting fuses are clearly detailed among the electrical characteristics shown in page 8. Taking these characteristics into account, the high quality of our fuses becomes apparent, as their power losses are among the lower ones in the market.

- **Minimum melting current:**

Breaking capacity: Applicable standards for current limiting fuses state that these devices must be able to interrupt any current among the minimum melting current and the rated breaking capacity. The greater the size of the operation region, the greater the quality of the fuse. The quality of our fuses, hence, remains guaranteed, as the corresponding mini-

D'entre les différents engagements que nous avons acquis en ce qui concerne la qualité, l'un d'eux consiste à placer sur le marché, des appareils de caractéristiques supérieures aux limites établies dans les spécifications applicables.

Par exemple, nous disposons de fusibles de 24 kV avec des dimensions certifiées dans les laboratoires du CESI pour 36 kV.

Les paramètres fondamentaux qui s'utilisent pour établir les niveaux de qualité des fusibles limitateurs sont les suivants:

- **Herméticité-qualité des composants:**  
Notre système breveté de construction de fusibles ainsi que l'inaltérabilité de ses composants, garantit une herméticité supérieure à celle exigée. En plus de la fiabilité du système, la production est contrôlée à 100%.

La qualité de nos fusibles, de ce point de vue, garantit un fonctionnement satisfaisant pendant plus de 30 ans, aussi bien en extérieur comme en intérieur.

- **Consommation-Pertes réduites**  
Dans l'actualité les portefusibles, dans lesquels sont introduits les fusibles, ont des dimensions minimes ce qui rend problématique l'évacuation de la quantité de chaleur qui s'y produit. Les valeurs en watt de la consommation de nos fusibles limitateurs, sont clairement indiquées dans les tableaux de caractéristiques électriques de la page 8.

La bonne qualité de nos fusibles, en raison de la valoración de ces caractéristiques, se traduit par le fait que leur consommation sont des plus faibles du marché

- **Courant minime de fusion-Pouvoir de coupure**

Dans les normes applicables aux fusibles, il est indiqué que ceux-ci doivent couper tous les courants compris entre leur courant minimal de fonctionnement et leur pouvoir de coupure assigné.

L'amplitude la plus grande de la zone de fonctionnement se traduit par une meilleure qualité.

miento se traduce en una mejor calidad. La calidad de nuestros fusibles queda garantizada dado que, sus corrientes mínimas de fusión, son de las más bajas del mercado, y su poder de corte asignando de los más altos, siendo en consecuencia de valor máximo su zona de funcionamiento.

- **Trazabilidad-Control:**  
Nuestros equipos de control, totalmente informatizados, establecen, dentro de unos márgenes muy ajustados, los límites de aceptación/rechazo y personalizan la etiqueta de cada fusible, con datos tales como la fecha de fabricación, el valor de resistencia referida a 20°, el peso, etc,... Todos estos datos se archivan automáticamente en nuestra red informática. Nuestra calidad viene garantizada por el número de ensayos a que se somete tanto cada fusible como sus componentes, por la mínima dispersión de las características y por la trazabilidad total.

GRAN HERMETICIDAD+MÍNIMO CONSUMO+BAJA CORRIENTE MÍNIMA+MÁXIMO PODER DE CORTE+CONTROL EXHAUSTIVO+TRAZABILIDAD TOTAL= CALIDAD

imum meltin currents are among the lower ones in the market and the corresponding rated breaking capacities are among the greater ones in the market, hence rendering a very ample operation region.

- **Searchability-Control:**

Our control equipments, totally computerized, state, within very narrow margins, the acceptance/rejection limits and individualize the label of each fuses with data such as the manufacturing date, the resistance value (referred to 20°C), the weight and so on. All these data are automatically registered and stored in the computerized net. The high number of test that passes both the fuse as a whole and each of the components individually, the minimum data scattering and the total searchability of each fuse, guarantee the quality excellence of INAEL fuses.

UNSURPASSABLE  
WATERTIGHTNESS+ LOW  
CONSUMPTION+ LOW MINIMUM  
MELTING CURRENT+HUGE  
BREAKING CAPACITY+EXHAUSTIVE  
CONTROL+TOTAL  
SEARCHABILITY=QUALITY

La qualité de nos fusibles est garantie du fait que leur courant minimal de fusion sont des plus faibles du marché et leur pouvoir de coupure assigné, des plus hauts, leur zone de fonctionnement atteignant ainsi leur valeur maximale.

- **Traçabilité-Contrôle**

Nos équipements de contrôle, complètement informatisés, établissent, au sein de marges très ajustées, les limites d'acceptation/rejet et personnalisent l'étiquette de chaque fusible, avec des données telles que la date de fabrication, la valeur de résistance référée à 201, le poids, ect...

Toutes ces données sont archivées automatiquement dans notre réseau informatique. Notre qualité est garantie par le nombre d'essais auxquels est soumis chaque fusible ainsi que ses composants, par la dispersion minimale de ses caractéristiques et par la traçabilité totale.

GRANDE HERMETICITE+  
CONSOMMATION MINIMALE+FAIBLE  
COURANT+POUVOIR DE COUPURE  
MAXIMUM+CONTROLE  
EXHAUSTIF+TRAÇABILITE  
TOTALE= QUALITE.

IB-D1, IB-D2 e IB-D3  
 IB-D1, IB-D2 and IB-D3  
 IB-D1, IB-D2 et B-D3

Fabricado de acuerdo UNE-EN 60282-1, CEI 60282-1 y DIN 43.625

Manufacture according to UNE-EN 60282-1, IEC 60282-1 y DIN 43.625

Fabriqué conformément aux normes UNE-EN 60282-1, CEI 60282-1 y DIN 43.625

### FUSIBLES TIPO IB-D1, IB-D2 e IBD-3

### FUSES TYPE IB-D1, IB-D2 and IBD-3

### FUSIBLES DU TYPE IB-D1, IB-D2 et IBD-3

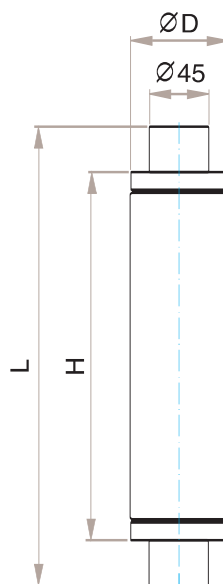
Tipos Types Type	Tensión asignada Rated voltage Tension assignée kV	Corriente asignada Rated current Courant assigné A	Dimensiones Dimensions Dimensions mm.			Peso aprox. Approx. Weight Poids aprox. Kg.
			H	L	ØD	
IB-D2	3 - 3.6	2.5 - 100	192	260	73	1.2
IB-D1	6 - 7.2	2.5 - 63			53	1.1
IB-D2		80 - 100			73	1.8
IB-D1	10 - 12	2.5 - 40	292	360	53	1.6
IB-D2		25 - 80			73	2.6
IB-D3		80 - 100			86	3.2
IB-D1	(15-17,5)	2.5 - 40			53	1.6
IB-D2		25 - 63			73	2.6
IB-D3		80 - 100			86	3.2
IB-D1	(15-17,5)	2.5 - 40	365	433	53	1.9
IB-D2		25 - 63			73	3.5
IB-D3		80 - 100			86	3.8
IB-D1	13 - 24	2.5 - 40	442	510	53	2.3
IB-D2		25 - 63			73	3.9
IB-D3		80 - 100			86	4.4
IB-D3	25 - 36	2.5 - 40			53	4.4
IB-D1	25 - 36	2.5 - 25	537	605	53	2.7
IB-D2		20 - 40			73	4.6
IB-D3		50 - 80			86	5.6

Bajo pedido se pueden suministrar fusibles con tamaño superior al correspondiente a su tensión asignada. P.e. Fusibles IBD-1 de 24kV 10A, en tamaño de IBD-2 36kV, 63A.

Under order, INAEL can be supply fuses with higher size to their corresponding rated voltage. Example: IB-D1 fuses 24kV 10A in size of IB-D2 fuses 36kV 63A.

Sous commande, il peut être fournis des fusibles d'une dimension supérieure à celle correspondant à leur tension assignée. Par exemple, Fusibles IBD1 de 24 kV 10 A avec dimensions de IBD2 36 kV 63 A.

Los fusibles cuya tensión estan entre parentesis, son Fabricación especial. Fuses whose tension is with parenthesis are of special production. Les fusibles dont la tension est entre parenthèses, sont de fabrication spéciale.



**Fusibles limitadores de media tensión**  
**Medium voltage current limiting fuses**  
**Fusibles limiteurs de moyenne tension**

IB-DG e IB-DK  
 IB-DG and IB-DK  
 IB-DG et IB-DK

Características eléctricas de acuerdo a UNE EN 60282-1 y CEI 60282-1  
 Electrical characteristics according to UNE EN 60282-1 and IEC 60282-1  
 Caractéristiques électriques conformément aux normes UNE EN 60282-1 et CEI 60282-1

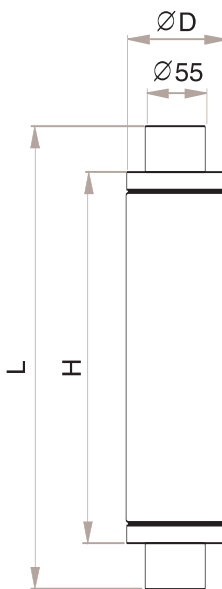
**FUSIBLES TIPO IB-DG e IB-DK**  
**FUSES TYPE TIPO IB-DG and IB-DK**  
**FUSIBLES DU TYPE TIPO IB-DG and IB-DK**

Tipos Types Type	Tensión asignada Rated voltage Tension assignée kV	Corriente asignada Rated current Courant assigné A	Dimensiones Dimensions Dimensions mm.			Peso aprox. Approx. Weight Poids aprox. Kg.
			H	L	ØD	
IB-DK	2	125 - 150	212	290	81	2.0
	3 - 3.6	90 - 100				2.0
IB-DG	7.2	2.5 - 80	262	280	60	1.3
		100		290	81	2.4
IB-DK	12	125	312	340		2.5
		150		390		2.6
IB-DG	12	2.5 - 6.3	362	330	60	1.6
IB-DK		80 - 100		340	81	2.5
IB-DG	17.5	2.5 - 40	569	380	60	1.8
IB-DK		50 - 80		390	81	2.9
IB-DG		100		440		3.3
IB-DG	24 - 28	2.5 - 40	712	430	60	2.0
IB-DK		40 - 100		440	81	3.3
IB-DG	36	2.5 - 32	569	637	60	2.8
IB-DK		32 - 80		647	81	5.0
IB-DG	52	2.5 - 12.5	712	780	60	3.7
IB-DK		12.5 - 32		790	81	6.2

Bajo pedido se pueden suministrar fusibles con tamaño superior al correspondiente a su tensión asignada. P.e. Fusibles IB-DG de 24 kV 10A, en tamaño de IB-DK 36 kV, 63A.

Under order, INAEL can be supply fuses with higher size to their corresponding rated voltage. Example: IB-DG fuses 24kV 10A in size of IB-DK fuses 36kV 63A.

Sous commande, il peut être fournis des fusibles d'une dimension supérieure à celle correspondant à leur tension assignée. Par exemple, Fusibles IBD-G de 24kV 10A avec dimensions de IB-DK 36kV 63A.



IB-F, IB-L e IB-P  
IB-F, IB-L and IB-P  
IB-F, IB-L et IB-P

Características eléctricas de acuerdo a UNE EN 60282-1, CEI 60282-1

Electrical characteristics according to UNE EN 60282-1, IEC 60282-1

Caractéristiques électriques conformément aux normes UNE EN 60282-1, CEI 60282-1

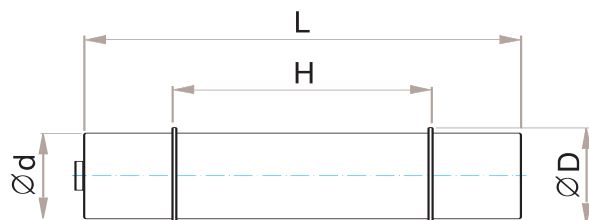
**FUSIBLES TYPO IB-F, IB-L e IB-P**  
**FUSES TYPE IB-F, IB-L and IB-P**  
**FUSIBLES DU TYPE IB-F, IB-L et IB-P**

Tipos Types Type	Tensión asignada Rated voltage Tension assignée kV	Corriente asignada Rated current Courant assigné A	Dimensiones Dimensions Dimensions mm.				Peso aprox. Approx. Weight Poids approx. Kg.
			H	L	Ød	ØD	
IB-F3	7.2	4 - 10	169	297	46	50	1.2
		16 - 50	252	380	60	65	3.0
IB-L3	332	63 - 125	251	373	80	84	3.9
IB-P3		160 - 250	454	454			4.8
IB-F4	12	40 - 50	462	60	65	65	2.8
IB-F5	24	4 - 10	252	380	46	50	1.4
		16 - 32	332	462	60	65	2.8
		40 - 50	449	575			3.4
IB-L5	332	63 - 125	452	580	92	98	7.8
IB-F6		4 - 10	332	462	60	65	2.7
25	16 - 50	451	575	80	84	5.9	
IB-F7	36	4 - 10	449	579	60	65	3.5
		16 - 32	571	693	80	84	7.2

Bajo pedido se pueden suministrar fusibles con tamaño superior al correspondiente a su tensión asignada. P.e. Fusibles IB-F5 de 24 KV 10A, en tamaño de IB-F5 36 KV, 50A.

Under order, INAEL can be supply fuses with higher size to their corresponding rated voltage. Example: IB-F5 fuses 24kV 10A in size of IB-F5 fuses 24kV 50A.

Sous commande, il peut être fournis des fusibles d'une dimension supérieure à celle correspondant à leur tension assignée. Par exemple, Fusibles IB-F5 de 24kV 10A avec dimensions de IB-F5 24kV 50A.



**Fusibles limitadores de media tensión**  
**Medium voltage current limiting fuses**  
**Fusibles limiteurs de moyenne tension**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
**TECNICAL CHARACTERISTICS**  
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

TIPO TYPE TYPE	TENSIÓN ASIGNADA RATED VOLTAGE TENSION ASIGNÉE kV	CORRIENTE ASIGNADA* RATED CURRENT* COURANT ASSIGNE* A	$I_1^{(1)}$ kA	$I_3^{(2)}$ A	DISIPACIÓN NOMINAL DE POTENCIA LOSS PUISANCE NOMINALE DISSIPABLE W		RESISTENCIA a 20°C RESISTANCE a 20°C RÉSISTANCE a 20°C mΩ	$I^2t$ $kA^2 s$	
					50%	100%		DE PREARCO PREARCING DE PRÉARC	DE FUNCIONAMIENTO ARCING DE FONCTIONNEMENT
IB-D1	12	2.5	25	12.5	3.4	12	1390	0.003	0.22
		4		20	4.2	15	691	0.004	0.25
		5		25	1.1	4.2	324	0.005	0.3
		6.3		31.5	2.2	12	257	0.015	0.9
		8		40	3.9	15	216	0.032	1.45
		10	80	20	4.3	19	159	0.04	1.82
		12.5		26	4.4	20	105	0.12	5.0
		16		34	6.2	27	85	0.2	8.3
		20		51	6.2	28	56	0.6	11
		25		76	6.3	29	37	0.8	14
		31.5		101	7.8	36	28	1.8	19
		40		125	10	50	22	2.2	25
IB-D2	71	25	654	6.1	29	37	0.8	14	
		31.5	85	7.4	36	28	1.8	19	
		40	106	9.8	50	22	2.2	25	
		50	159	10	52	14	5.5	48	
		63	210	12	64	11	7.8	60	
IB-D3	25	80	290	18	95	9.1	18	160	
		100	350	22	120	6.5	22	205	
IB-D1	24	2.5	25	12.5	5.3	20	2163	0.005	0.3
		4		20	7.7	25	1030	0.008	0.45
		5		25	3.7	20	630	0.01	0.60
		6.3		31.5	4.0	20	500	0.007	4.5
		8		40.7	7.5	35	420	1.1	7.1
		10	50	20	9.7	42	315	2	22
		12.5		26	10	46	205	2.5	25
		16		35	11	57	165	3	28
		20		52	13	60	110	4	31
		25		78	11	64	73	4.2	34
		31.5		104	15	77	55	5	39
		40		128	20	115	44	6	42
IB-D2	50	25	60	12	60	73	4.2	34	
		31.5	80	14	79	55	5	39	
		40	100	19	106	44	6	42	
		50	150	21	112	28	7	50	
		63	200	24	140	22	9	107	
IB-D3	25	80	290	38	225	18.3	19	166	
		100	350	45	260	13.2	24	208	
IB-D1	36	2.5	25	12.5	8.2	32	3220	0.003	0.22
		4		20	12	40	1545	0.004	0.25
		5		25	4.5	18	890	0.005	0.3
		6.3		31.5	6.2	32	710	0.015	0.9
		8		40	10	50	590	0.032	1.45
		10	40	22	11	55	445	0.04	1.82
		12.5		29	12	58	287	0.12	5.0
		16		38	16	82	220	0.2	8.3
		20		57	17	85	148	0.6	11
		25		85	18	87	98	0.8	14
		20		58	17	84	148	0.6	11
		25		87	17	85	98	0.8	14
IB-D2	40	31.5	102	23	125	83	1.8	19	
		40	135	29	164	60	2.2	25	
		50	185	35	195	37	5	45	
IB-D3	40	63	220	46	235	29	8	90	
		80	280	60	306	19	14	155	

\* Si necesita información sobre otras corrientes asignadas rogamos nos consulten.

<sup>1)</sup>  $I_1$ = Poder de corte asignado

<sup>2)</sup>  $I_3$ = Intensidad mínima de corte.

\* If you need additional information about other current ratings, please contact us.

<sup>1)</sup>  $I_1$ = Rated breaking capacity.

<sup>2)</sup>  $I_3$ = Minimum melting current.

\* Pour tout complément d'information concernant d'autres intensités, prière de nous consulter.

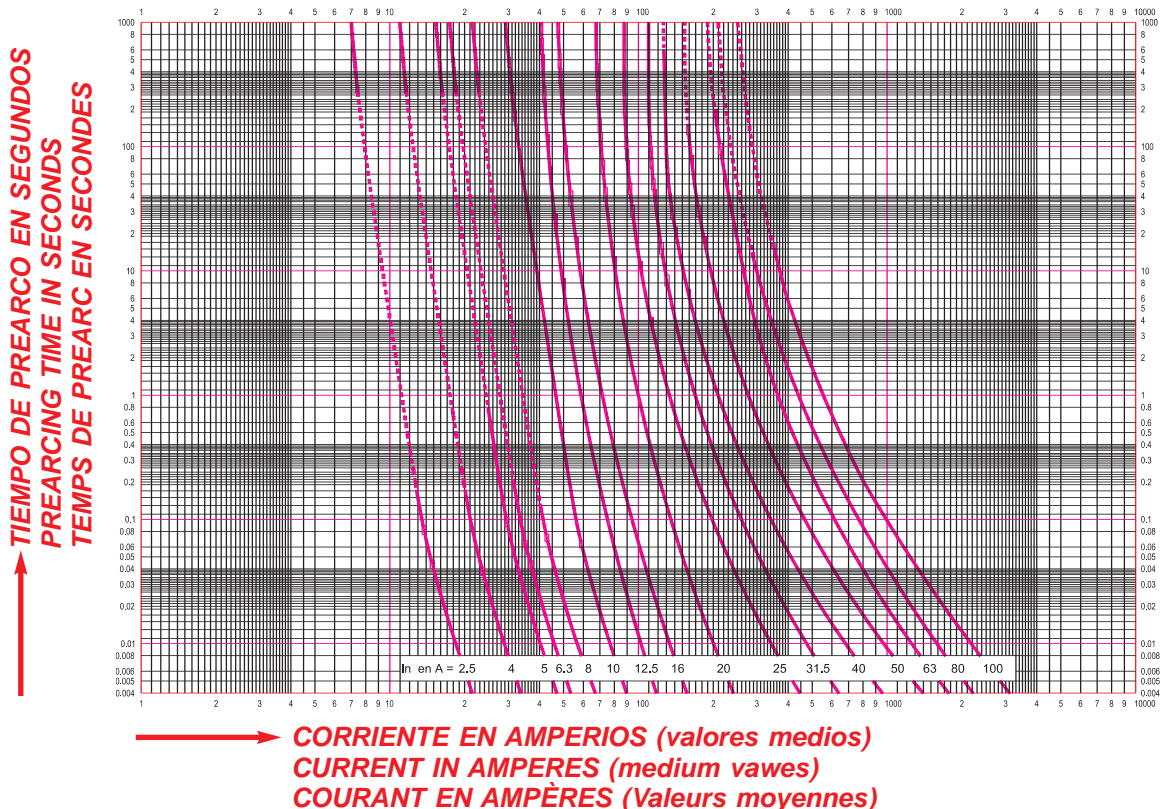
<sup>1)</sup>  $I_1$ = Courant maximal de coupure assigné.

<sup>2)</sup>  $I_3$ = Courant minimal de coupure assigné.

## CURVAS DE FUSIÓN 12 kV Y 24 kV

TIME-CURRENT CHARACTERISTICS FOR 12 kV and 24 kV

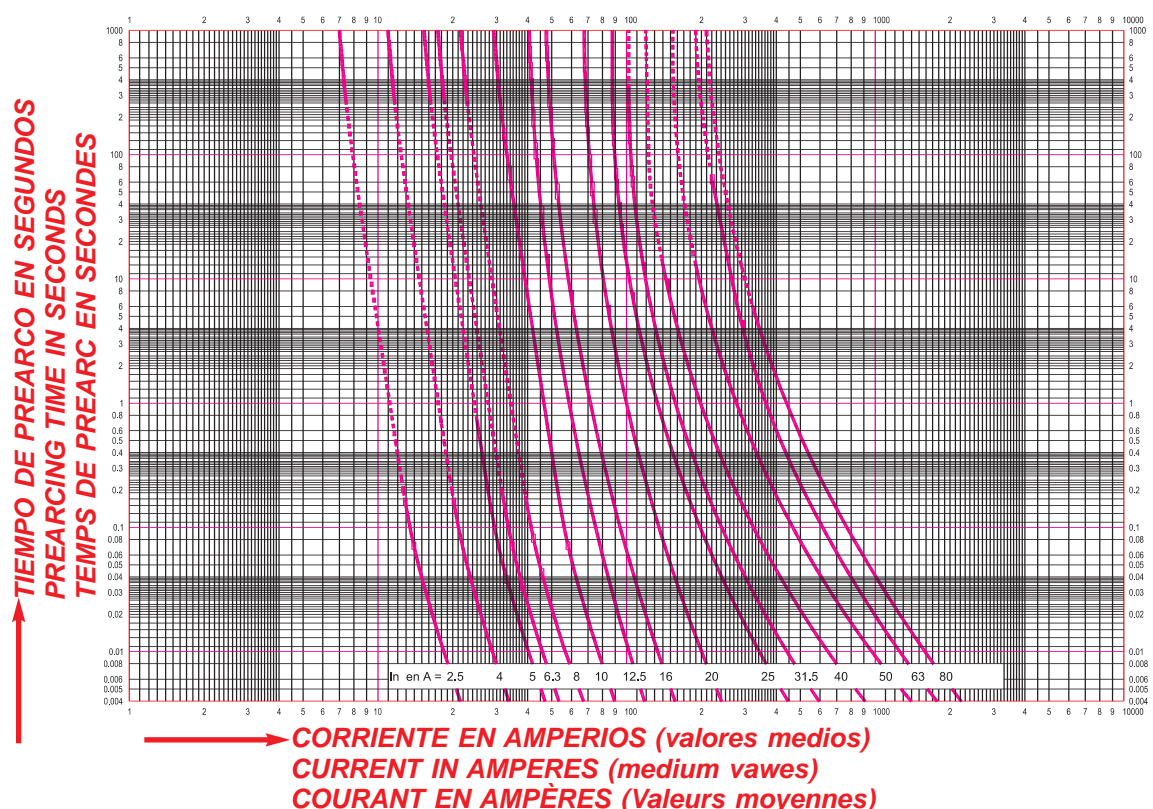
COURBES DE FUSION 12 kV et 24 kV



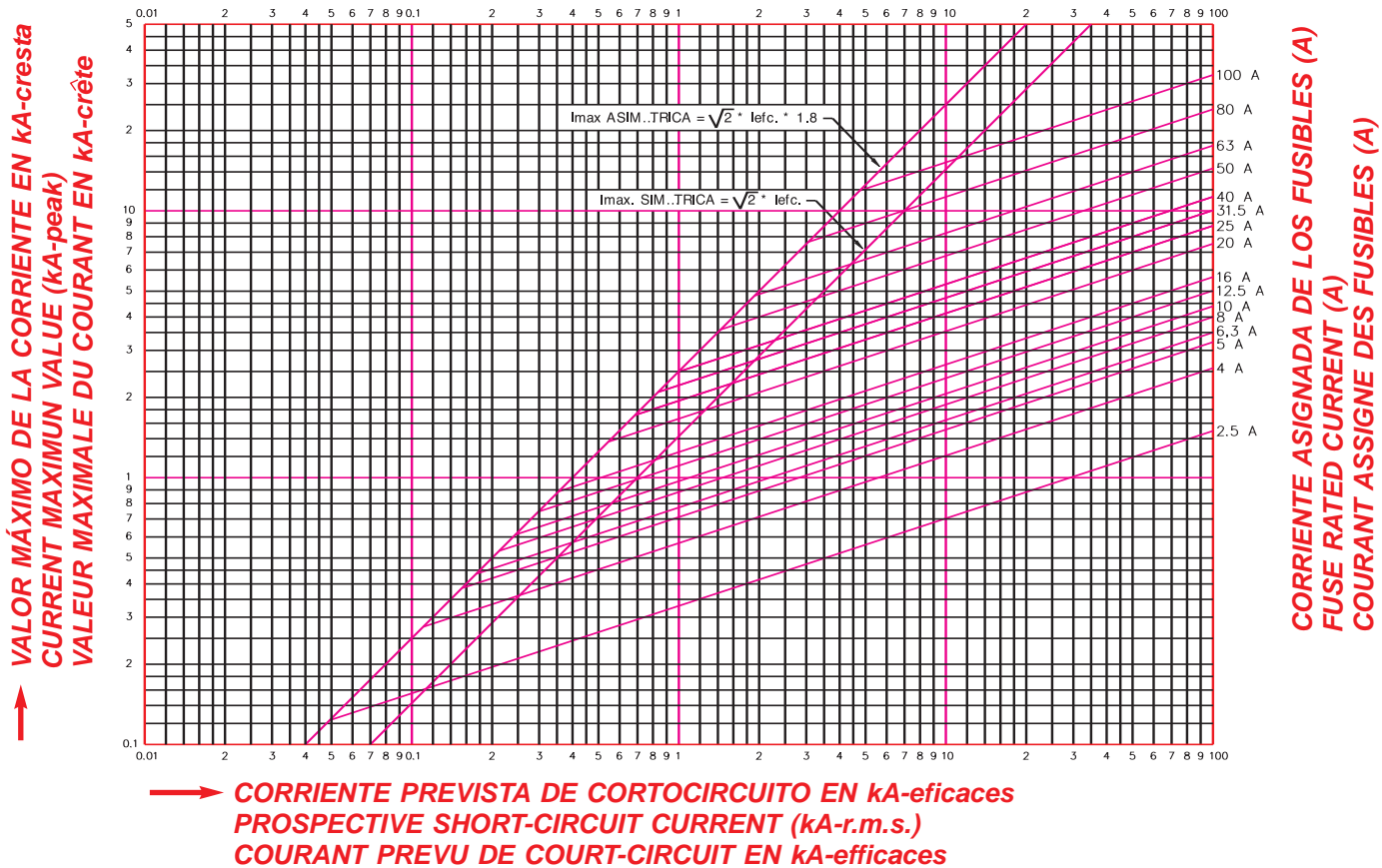
## CURVAS DE FUSIÓN 36 kV

TIME-CURRENT CHARACTERISTICS FOR 36 kV

COURBES DE FUSION 36 kV



CARACTERÍSTICAS DE LIMITACIÓN HASTA 36 kV  
 CUT-OFF CURRENT CHARACTERISTIC TO 36 kV  
 CARACTÉRISTIQUES DE LIMITACION JUSQU'À 36 kV



Los cortacircuitos fusibles de alta tensión que presentamos en esta publicación, son limitadores de corriente, es decir, que por la rapidez de su intervención, ante determinados valores de la corriente de cortocircuito, impiden que la primera onda de corriente alcance el valor de cresta al que se llegaría en ausencia del fusible.

Ejemplo: Supongamos un circuito en el que la corriente prevista de cortocircuito es de 10 kA (valor eficaz simétrico)

Si la onda de cortocircuito es totalmente simétrica, alcanzará un valor máximo instantáneo de 14 kA (punto A). En el caso de que la onda sea totalmente asimétrica, se alcanzará un valor máximo instantáneo de 25 kA (punto B). Si el fusible instalado en el circuito es de  $I_{n}= 40$  A, limitará esta corriente a un valor máximo instantáneo de 5.3 kA (punto C).

The high voltage current limiting fuses that we are introducing in this document do efficiently limit (as its name indicates) the current that flows through the circuit. This means that, because of its very quick operation under certain values of the short-circuit current, the fuse prevents the first half-wave of the short circuit from reaching its corresponding maximum value (that would be attained in absence of the fuse).

Example: Suppose a circuit in which the prospective short-circuit current reaches up to 10 kA (symmetric effective value)

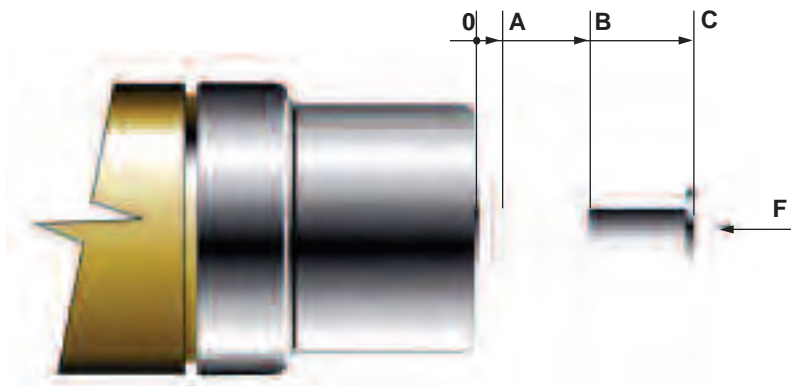
If the short-circuit wave is totally symmetric, it will reach a maximum instantaneous value of 14 kA (point A). Should the wave be totally asymmetric, the maximum instantaneous attained value would be 25 kA (point B). In any case, if the fuse mounted in the circuit has a rated current  $I_n=40$  A, the current's maximum instantaneous value will be limited to 5.3 kA (point C).

Les fusibles coupe-circuits de haute tension que nous présentons dans ce catalogue, sont limitateurs de courant, c'est à dire que grâce à la rapidité de leur intervention, face à des valeurs de courant de court-circuit déterminées, ils empêchent que la première onde de courant atteigne la valeur de crête à laquelle on arriverait en absence du fusible.

Exemple: Imaginons un circuit sur lequel le courant prévu de court-circuit soit de 10 kA (valeur efficace symétrique)

Si l'onde de court-circuit est totalement symétrique, elle atteindra une valeur maximale instantanée de 14 kA (point A). Dans le cas où l'onde est complètement asymétrique, on atteindra une valeur maximale instantanée de 25 kA (point B). Si le fusible installé sur le circuit est de  $I_n=40$ A, il limitera ce courant à une valeur maximale instantanée de 5.3 kA (point C).

## CARACTERÍSTICAS DE LOS PERCUTORES STRIKERS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DES PERCUTEURS.



- OA: Recorrido sin energía (4 mm. máx)
- AB: Recorrido energético (16 mm.)
- AC: Recorrido real (35 mm.)
- F: Fuerza necesaria para retornar a O (20N)

- OA: No-energy path: (4 mm. máx)
- AB: Energized path: (16 mm.)
- AC: Real path: (35 mm.)
- F: Necessary force in order to go back to the origin (point 0): (20N)

- OA: Parcours sans énergie (4 mm max.)
- AB: Parcours énergétique (16 mm)
- AC: Parcours réel (35 mm)
- F: Force nécessaire pour retourner au point 0 (20N)

**Fusibles limitadores de media tensión**  
**Medium voltage current limiting fuses**  
**Fusibles limiteurs de moyenne tension**

**GUIA DE UTILIZACIÓN**  
**APPLICATION GUIDE**  
**GUIDE D'UTILISATION**

**PROTECCIÓN DE LOS TRANSFORMADORES**  
**TRANSFORMERS PROTECTION**  
**PROTECTION DES TRANSFORMATEURS**

Potencia del transformador Transformer power Puissance du transformateur kVA	Tensión asignada en kV Rated voltage in kV Tension assignée kV											
	6-7.2		10-12		15-17.5		20-24		25-28		30-36	
	Corriente de los transformadores en A Rated transformer current A Courant des transformateurs A											
10	1	0.64	4	0.6	0.64	2	0.38	2	0.3	2		
15	1,5	1.6	6	0.9	0.64	4	0.57	2	0.46	2	0.35	2
20	2	1.6	6	1.15	0.64	4	0.77	0.64	2	0.57	2	0.46
25	2.4	2	8	1.44	0.64	6	0.96	0.64	4	0.72	0.64	4
50	4.8	4	12.5	2.94	2	10	1.92	1.6	6	1.4	0.64	6
75	7.2	7	16	4.3	4	12.5	2.9	3	8	2.1	2	8
100	9.6	7	20	6.8	5	16	3.8	3	10	2.9	2	8
125	12	10	25	7.2	7	16	4.8	4	12.5	3.6	3	10
160	15.4	10	32	9.2	7	20	6.1	5	16	4.6	4	12.5
200	19.2	15	40	11.5	10	25	7.7	7	16	5.8	5	16
250	24	20	50	14.4	15	32	9.6	10	20	7.2	7	16
315	30	25	63	18.2	15	40	12.1	10	25	9.1	7	20
400	38	30	80	23	20	50	15.4	15	32	11.5	10	25
500	48	40	100	28.9	25	63	19.2	15	40	14.4	10	32
630	60	50	125	36.4	30	80	24.2	20	50	18.2	15	40
800	77	70	160	46.2	40	100	30.8	30	63	23	20	50
1000	96	90	200	57.8	50	125	38.5	30	80	28.9	25	63
1250				72.7	70	160	48	40	100	36.1	30	80
1600						61	60	125	46.2	40	100	37
2000									57.8	50	125	46.2
2500										57.7	50	125

Corriente asignada en los fusibles en A  
Rated fused current A  
Courant assigné sur les fusibles en A

Corriente asignada en los relays en A  
Rated relay current A  
Courant assigné sur les relais en A

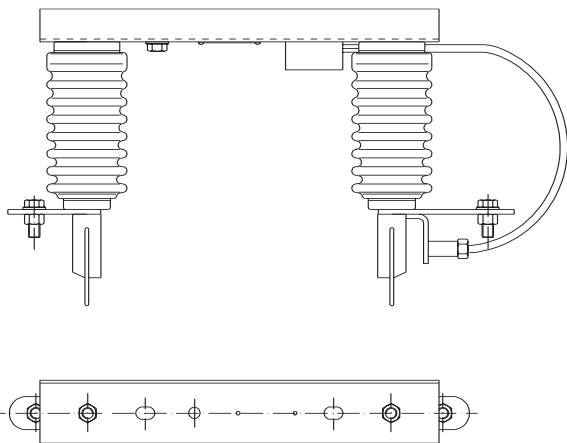
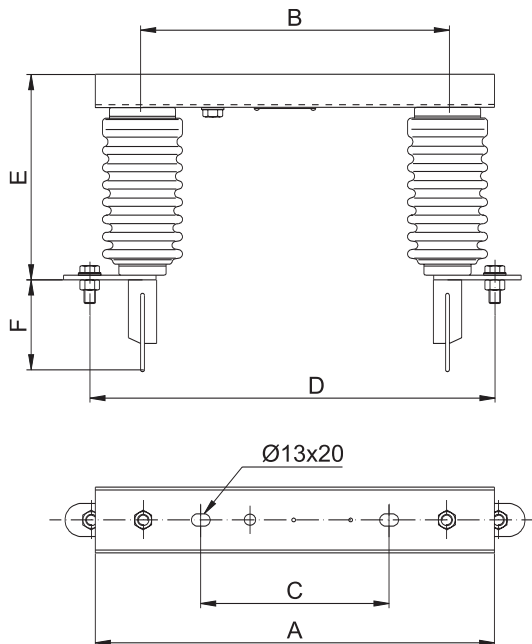
**PROTECCIÓN DE MOTORES**  
**MOTOR PROTECTION**  
**PROTECTION DE MOTEURS**

Tensión asignada kV Rated voltage kV Tension assignée kV	Potencia de los motores CV (Rendimiento 87%, cos 0.9) Motor power CV (yield 87%, cos 0.9) Puissance des moteurs CV (Rendement 87% cos 0.9)										
	100	125	160	200	250						
	Corriente asignada A Rated current A Courant assigné sur les relais A										
Línea Line Ligne	Fusible Fuse Fusible	Fusible Fuse Relé térmico Thermal Relais thermique									
3		40	15	63	20	63	25	100	30	100	40
5	7.2		30	10	40	10	40	15	63	20	63
6			30	7	30	10	40	10	40	15	63

**PROTECCIÓN DE CONDENSADORES**  
**CAPACITORS PROTECTION**  
**PROTECTION DE CONDENSATEURS**

Tensión asignada kV Rated voltage kV Tension assignée kV	Potencia del condensador kVAR Capacitor's power kVAR Puissance du transformateur kVAR							
	40	100	160	240	250	360	720	
Línea Line Ligne	Fusible Fuse Fusible	Corriente asignada A Rated current A Courant assigné sur les relais A						
3		16	40	63	100	100	-	
5	7.2	10	20	30	40	63	63	
15		6	10	16	20	25	63	
20	24	6	6	10	16	20	40	

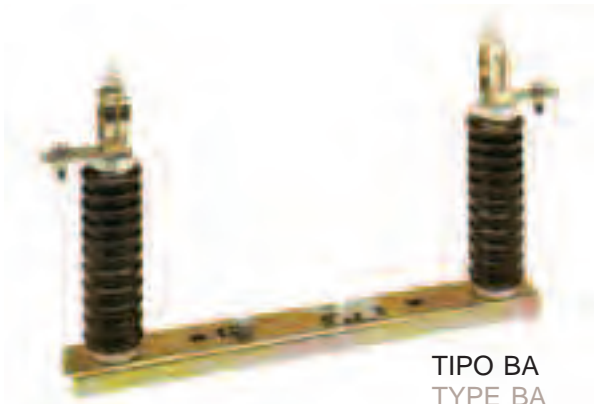
**BASES PORTAFUSIBLES DE INTERIOR**  
**INDOOR FUSE HOLDER**  
**BASE PORTEFUSIBLES D'INTERIEUR**



Base con detector de fusible fundido.

These bases can equip a detector of fused fuses.

Base avec détecteur de fusible fondu.



**TIPO BA**  
**TYPE BA**  
**TYPE BA**

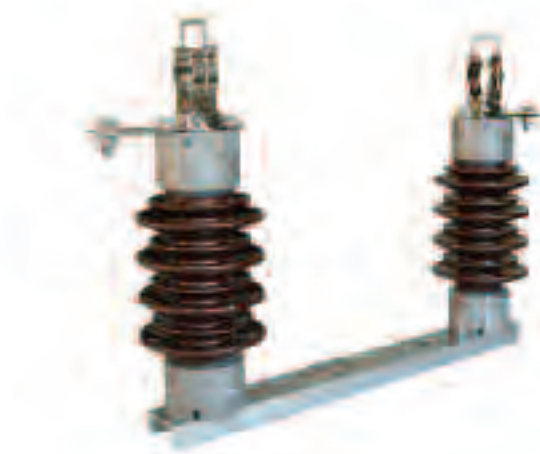
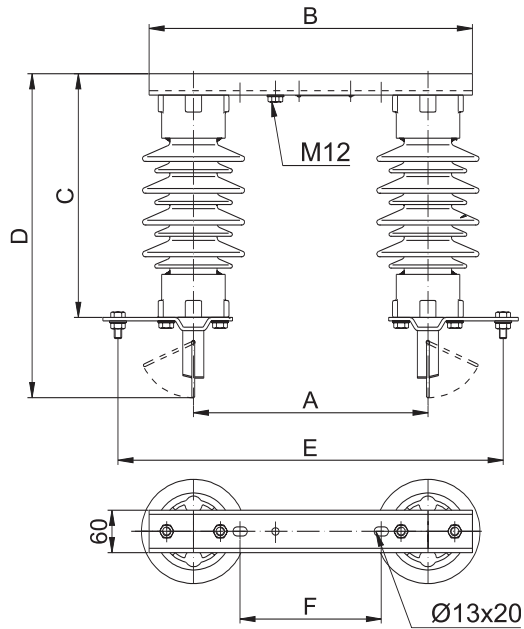
**TABLA DE DIMENSIONES PARA BASES BA, PARA FUSIBLES DIN Y DG /DK**  
**TABLE OF DIMENSIONS FOR BASES BA, FOR FUSES DIN AND DG/DK**  
**TABLEAU DE DIMENSIONS POUR BASES BA, POUR FUSIBLES DIN ET DG/DK**

Tipos Types Types	Tipo de fusible Fusible type Fusible type	Tensión asignada Rated Voltage Tension assignée	Tensiones soportadas Withstand voltage Tension supportées		Dimensiones Dimensions Dimensions mm						Peso aprox. Approx weight Poids approx, kg
			Impulsos tipo rayo 1,2/50 µs Lightning impulses 1,2/50 µs, Impulsions choc de foudre 1,2/50 µs kV.	Frecuencia industrial en seco Dry power frequency Fréquence industrielle à sec, kV. efc. (Rms)	A	B	C	D	E	F	
BA-ID	DIN	7,2	60	20	400	228	322	349	173	95	4,1
BA-ID		12	75	28	424	328	200	449	173		5,3
BA-17,5/12-ID		17,5	95	38	424	328	200	449	218		5,7
BA-ID		17,5	95	38	576	401	270	522	218		6
BA-ID		24	125	50	576	478	270	599	298		6,3
BA-ID		36	170	70	670	573	350	694	352		7,5
BA-IG	DG/DK	7,2	60	20	400	248	322	369	173	110	4,1
BA-IG		12	75	28	424	298	200	421	173		5,3
BA-IG		17,5	95	38	424	348	200	469	218		5,9
BA-IG		24	125	50	576	398	270	520	298		6
BA-IG		36	170	70	700	605	350	726	352		6,3

Estas bases pueden equipar un detector de fusibles fundidos.  
 These bases can equip a detector of fused fuses.  
 Base avec détecteur de fusible fondu.

**Fusibles limitadores de media tensión**  
**Medium voltage current limiting fuses**  
**Fusibles limiteurs de moyenne tension**

**BASES PORTAFUSIBLES BS-C**  
**BS-C FUSE HOLDER**  
**BASE PORTEFUSIBLES BS-C**



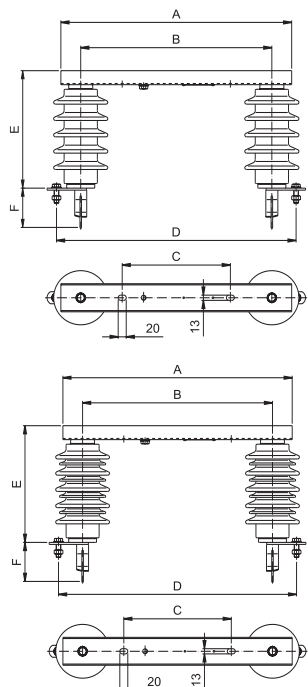
**TABLA DE DIMENSIONES PARA BASES BS-C, PARA FUSIBLES DIN Y DG/DK**  
**TABLE OF DIMENSIONS FOR BASES BS-C, FOR FUSES DIN AND DG/DK**  
**TABLEAU DE DIMENSIONS POUR BASES BS-C, POUR FUSIBLES DIN ET DG/DK**

Tipos Types Types	Tipo fusible. Fusible type. Fusible type	Tensión asignada Rated Voltage Tension assignée kV.	Tensiones soportadas Withstand voltage Tension supportées		Dimensiones Dimensions Dimensions mm						Línea de fuga Creepage distance Ligne de fuite mm	Peso aprox. Approx weight Poids aprox, kg
			Impulsos tipo rayo 1,2/50 µs Lightning impulses 1,2/50 µs, Impulsions choc de foudre 1,2/50 µs kV.	Frecuencia industrial en seco Dry power frequency Fréquence industrielle à sec, kV. efc. (Rms)	A	B	C	D	E	F		
BSC-ID	DIN	12	75	28	328	448	284	397	516	200	410	3,5
BSC-17,5/12-ID		17,5	95	38	328	448	350	478	516	200	625	5,7
BSC-ID		17,5	95	38	401	521	350	478	589	270	625	6
BSC-ID		24	125	50	478	598	350	478	666	270	625	6,3
BSC-ID		36	170	70	573	693	455	583	761	350	925	8
BSC-IG	DG/DK	12	75	28	298	448	284	412	486	200	410	3,4
BSC-IG		17,5	95	38	348	521	350	493	536	270	625	5,9
BSC-IG		24	125	50	398	521	350	493	586	270	625	6,1
BSC-IG		36	170	70	605	725	455	598	598	350	925	8,1
BSC-IG		52	250	95	714	992	615	738	738	293	900	43,2

Estas bases pueden equipar un detector de fusibles fundidos.

If bases are needed with insulators in inverted position, respect of the figure, the denomination of BS-C was changed by BSC-1.  
 Dans le cas où seraient nécessaires des bases avec des isolateurs en position inversée par rapport au croquis, on changera la dénomination de BS-C par celle de BSC-1.

**BASES PORTAFUSIBLES DE EXTERIOR**  
**OUTDOOR FUSE HOLDER**  
**BASE PORTEFUSIBLES D'EXTERIEUR**



**TIPO BB/1**  
**TYPE BB/1**  
**TYPE BB/1**



**TIPO BS**  
**TYPE BS**  
**TYPE BS**

**TABLA DE DIMENSIONES PARA BASES BS Y BB, PARA FUSIBLES DIN Y DG/DK**

**TABLE OF DIMENSIONS FOR BASES BS AND BB, FOR FUSES DIN AND DG/DK**  
**TABLEAU DE DIMENSIONS POUR BASES BS ET BB, POUR FUSIBLES DIN ET DG/DK**

Tipos Types Types	Tipo de fusible Fusible type Fusible type	Tensión asignada Rated Voltage Tension assignée kV.	Tensiones soportadas Withstand voltage Tension supportées		Dimensiones Dimensions Dimensions mm						Línea de fuga Creepage distance Ligne de fuite mm	Peso aprox. Approx weight Poids aprox, kg
			Impulsos tipo rayo 1,2/50 µs Lightning impulses 1,2/50 µs, Impulsions choc de foudre 1,2/50 µs kV.	Frecuencia industrial en seco Dry power frequency Fréquence industrielle à sec, kV. efc. (Rms)	A	B	C	D	E	F		
			7,2	60	20	400	228	322	349	208	95	330
BS-7,2-ED	DIN	12	75	28	424	328	200	449	208	95	330	7,4
		17,5	95	38	424	328	200	449	248	95	455	8,8
		17,5	95	38	576	401	270	521	248	95	455	11,6
		24	125	50	576	578	270	599	298	95	565	13,9
		36	170	70	670	573	350	694	378	95	800	15,9
		7,2	60	20	400	228	322	349	263	95	375	5,9
BB/1-ED	DIN	12	75	28	424	328	200	449	263	95	375	6,1
		17,5	95	38	424	328	200	449	263	95	375	7,3
		17,5	95	38	576	401	270	521	263	95	375	10,1
		24	125	50	576	478	270	599	311	95	475	12,5
		36	170	70	670	576	350	694	383	95	625	14
		7,2	60	20	400	248	322	369	208	110	330	7,2
BS-12-ED	DG / DK	12	75	28	424	298	200	421	208	110	330	7,4
		17,5	95	38	424	298	200	421	248	110	455	8,8
		17,5	95	38	576	348	270	469	248	110	455	11,6
		24	125	50	576	395	270	520	298	110	565	13,9
		36	170	70	670	605	350	726	378	110	800	15,9
		7,2	60	20	400	248	322	369	263	110	375	5,9
BB/1-ED	DG / DK	12	75	28	424	298	200	421	263	110	375	6,1
		17,5	95	38	424	298	200	421	263	110	375	7,3
		17,5	95	38	576	348	270	469	263	110	375	10,1
		24	125	50	576	395	270	520	311	110	475	12,5
		36	170	70	670	605	350	726	383	110	625	14

Si se necesitan bases con aisladores en posición invertida, respecto de la figura, se cambiara la denominación a BB/2, en lugar de BB/1, y a BS/1 en lugar de Bs.  
If bases are needed with insulators in inverted position, respect of the figure, the denomination of BB/1 was changed by BS/1 instead of BS.  
Dans le cas où seraient nécessaires des bases avec des isolateurs en position inversée par rapport au croquis, on changera la dénomination à BB/2 au lieu de BB/1 et à BS/1 au lieu de BS.



*INDUSTRIAS DE  
APARELLAJE ELÉCTRICO, S.A.*