

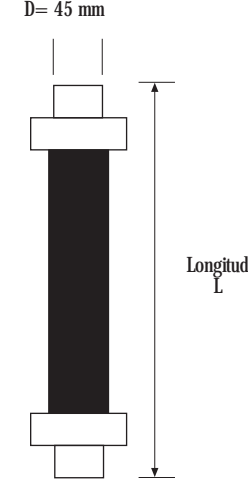


INAEL Fusibles limitadores en media tensión

	12 kV, L = 360 mm	Corriente asignada (A)	Poder corte asignado (kA)	Intensidad mínima de corte (A)	Precio Bs.	Precio Bs.F
	Referencia					
	FMT12-06	6 A	25	31.5	405.950,00	405,95
	FMT12-10	10 A	80	20	408.050,00	408,05
	FMT12-16	16 A	80	34	424.250,00	424,25
	FMT12-20	20 A	80	51	429.050,00	429,05
	FMT12-25	25 A	80	76	444.200,00	444,20
	FMT12-32	32 A	80	85	451.250,00	451,25
	FMT12-40	40 A	80	106	473.200,00	473,20
	FMT12-63	63 A	71	210	636.750,00	636,75
FMT12-100	100 A	25	350	733.150,00	733,15	
	17,5 kV, L = 510 mm	Corriente asignada (A)	Poder corte asignado (kA)	Intensidad mínima de corte (A)	Precio Bs.	Precio Bs.F
	Referencia					
	FMT17-06	6 A	25	31.5	407.650,00	407,65
	FMT17-10	10 A	50	20	409.750,00	409,75
	FMT17-16	16 A	50	35	422.900,00	422,90
	FMT17-20	20 A	50	52	425.950,00	425,95
	FMT17-25	25 A	50	78	446.400,00	446,40
	FMT17-32	32 A	50	80	452.850,00	452,85
	FMT17-40	40 A	50	100	474.800,00	474,80
	FMT17-63	63 A	50	200	638.400,00	638,40
FMT17-100	100 A	25	350	737.800,00	737,80	
FMT17-125	125 A	40	390	1.952.230,00	1.952,23	
FMT17-160	160 A	40	600	3.053.500,00	3.053,50	
	24 kV, L = 510 mm	Corriente asignada (A)	Poder corte asignado (kA)	Intensidad mínima de corte (A)	Precio Bs.	Precio Bs.F
	Referencia					
	FMT24-06	6 A	25	31.5	409.200,00	409,20
	FMT24-10	10 A	50	20	411.400,00	411,40
	FMT24-16	16 A	50	35	427.500,00	427,50
	FMT24-20	20 A	50	52	432.300,00	432,30
	FMT24-25	25 A	50	78	448.050,00	448,05
	FMT24-32	32 A	50	80	454.500,00	454,50
	FMT24-40	40 A	50	100	476.450,00	476,45
	FMT24-63	63 A	50	200	640.100,00	640,10
FMT24-100	100 A	25	350	736.400,00	736,40	
FMT24-125	125 A	40	390	1.953.900,00	1.953,90	
FMT24-160	160 A	40	600	3.078.050,00	3.078,05	

L= 360 mm para 12 kV
L= 510 mm para 17,5 kV
L= 510 mm para 24 kV

Datos técnicos

Aplicación:

- En subestaciones de distribución, para protección de transformadores de motores en media tensión y transformadores de potencial.

Construcción y operación:

- Los fusibles para media tensión consisten básicamente de un tubo de cerámica de alta resistencia mecánica, eléctrica y térmica, con contactos de cobre en los extremos y en el centro un soporte, para ellos, de plata pura, con arena de cuarzo tratada, como medio de extinción.
- Un percutor que sirve para indicar el disparo al seccionador, en caso de corto circuito.

Norma:

- IEC-282-1, RU-6405-B y DIN-43,625.