

Bases para fusibles - Interruptores automáticos y diferenciales



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ZE-25

Serie VLC

- Base para fusibles cilíndricos.
- Modelos de 1P - 2P - 3P.
- Bajo pedido también de 1P+N y 3P+N; VLC14 y VLC22 son modulares).
- Material plástico resistente a elevadas temperaturas.

- Superficies de contacto plateadas.
- Montaje sobre carril de 35 mm DIN (EN50022 y DIN60715). (tamaño 14 x 51 y 22 x 58 también fijación por tornillo).
- Disponibles bajo pedido con indicador de fusión por LED o NEÓN. (ver página 52).



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ZE-22

Serie D0

- Base para fusibles D0.
- Modelos de 1P - 3P.
- Construcción modular (módulo de 9 mm).

- Fijación a carril o por tornillos (según modelo). (modelo D02R fijación directa de brida a pletina). (ver página 53).



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ZE-22

Serie MCB 1 + N

- Interruptor automático 1 + N en un módulo DIN
- Indicación del estado de los contactos.
- Mando marcado ON/OFF.

- Fijación a carril DIN.
- Precintable. (ver página 58).



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ZE-21

Serie ETIMAT

- Interruptor automático.
- Indicación del estado de los contactos.
- Mando marcado ON/OFF.
- Fijación a carril.

ETIMAT 6

Disponibles desde 6 hasta 63 A. curva C.
Bajo pedido también curva B.

ETIMAT 10

Disponibles desde 6 hasta 125 A. curva C.
(disponibles bajo pedido intensidades inferiores y curvas B o D). (ver página 54-56).



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ZE-20

Serie EFI

- Interruptor diferencial.
- Disponibles desde 16 hasta 100 A. IΔN (A) 0,03 - 0,3 (bajo pedido 0,1 - 0,5).
- Curva AC (bajo pedido curva A).

EFI 2 Curva AC (2 polos) EFI 4 Curva AC (4 polos)

(ver página 59).

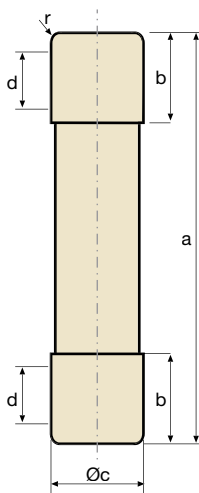
Serie CH | Fusibles cilíndricos gG

Características eléctricas CH		
Tensión nominal	400 Vac - 500 Vac - 600 Vac	
Corriente nominal	CH 8	1-25 A / 400 V
	CH 10	0,5 - 25 A / 500 V (20 - 25 A / 400 V aM), 32 A / 400 V
	CH 14	2-32 A / 690 V (32 A / 500 V aM), 40 - 50 A / 500 V (50 A / 400 V aM)
	CH 22	16 - 40 A / 690 V, 50 - 100 A / 500 V (50 A / 690 V aM)
Frecuencia	50 Hz	
Poder de corte	100 kA	

Notas:

*(1) Sus dimensiones se adaptan a las normas IEC 60269-1, IEC 60269-2-1, IEC 60269-3-1.

Para fusibles aM consultar.



*(1) Dimensiones

	a	b máx.	C	d min	r
8 x 31	31,5 ^{±0,5}	6,7	8,5 ^{±0,1}		
10 x 38	38,0 ^{±0,6}	10,5	10,3 ^{±0,1}	6	1,5 ^{±0,5}
14 x 51	51,0 ^{±0,6/1}	13,8	14,3 ^{±0,1}	7,5	2 ^{±0,5}
22 x 58	58,0 ^{±1/2}	16,2	22,2 ^{±0,1}	11	2 ^{±0,5}

T. nominal Un (Vac)	Int. nominal In (A)	Dimensiones *(1)	Unid. x embalaje	Código	€ unid.
400	1	8 x 31	10	ZE-2610000	0,61
400	2	8 x 31	10	ZE-2610001	0,61
400	4	8 x 31	10	ZE-2610003	0,61
400	6	8 x 31	10	ZE-2610005	0,61
400	8	8 x 31	10	ZE-2610006	0,61
400	10	8 x 31	10	ZE-2610007	0,67
400	12	8 x 31	10	ZE-2610008	0,67
400	16	8 x 31	10	ZE-2610009	0,67
400	20	8 x 31	10	ZE-2610011	0,67
400	25	8 x 31	10	ZE-2610013	0,67
500	1	10 x 38	10	ZE-2620000	0,63
500	2	10 x 38	10	ZE-2620001	0,63
500	4	10 x 38	10	ZE-2620003	0,63
500	6	10 x 38	10	ZE-2620005	0,63
500	8	10 x 38	10	ZE-2620006	0,63
500	10	10 x 38	10	ZE-2620007	0,63
500	12	10 x 38	10	ZE-2620008	0,63
500	16	10 x 38	10	ZE-2620009	0,63
500	20	10 x 38	10	ZE-2620011	0,63
500	25	10 x 38	10	ZE-2620013	0,77
400	32	10 x 38	10	ZE-2620015	0,86
690	2	14 x 51	10	ZE-2630001	1,26
690	4	14 x 51	10	ZE-2630003	1,26
690	6	14 x 51	10	ZE-2630005	1,26
690	8	14 x 51	10	ZE-2630006	1,26
690	10	14 x 51	10	ZE-2630007	1,26
690	12	14 x 51	10	ZE-2630008	1,26
690	16	14 x 51	10	ZE-2630009	1,26
690	20	14 x 51	10	ZE-2630011	1,26
690	25	14 x 51	10	ZE-2630013	1,26
690	32	14 x 51	10	ZE-2630015	1,38
500	40	14 x 51	10	ZE-2630017	1,38
500	50	14 x 51	10	ZE-2630019	1,38
690	16	22 x 58	10	ZE-2640009	2,41
690	20	22 x 58	10	ZE-2640011	2,41
690	25	22 x 58	10	ZE-2640013	2,41
690	32	22 x 58	10	ZE-2640015	2,43
690	40	22 x 58	10	ZE-2640017	2,43
500	50	22 x 58	10	ZE-2640019	2,43
500	63	22 x 58	10	ZE-2640021	2,43
500	80	22 x 58	10	ZE-2640023	2,87
500	100	22 x 58	10	ZE-2640025	2,87

Serie VLC | Bases portafusible para fusibles cilíndricos

Características eléctricas VLC				
Tipo	VLC8	VLC10	VLC14	VLC22
Nº de polos	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N			
Tipo de corriente	c.a.			
Categoría de uso	AC-22B	AC-22B - AC-21B		
Tensión nominal Ue	400 V	690 V		
Tensión de aislamiento nominal Ui	400 V	690 V		
Frecuencia	50 Hz			
Tensión soportada de impulso Uimp	8 kV			
Corriente nominal Ie	20 A	25 A	50 A	100 A
Poder de cierre	60 A	75 A	150 A	150 A
Poder de corte	60 A	75 A	150 A	150 A
Resistencia nominal al cortocircuito Icw	240 A	300 A	600 A	1200 A
Corriente de cortocircuito condicional nominal	50 kA	100 kA	100 kA	100 kA
Conexiones	máx 25 mm ²	máx 25 mm ²	máx 35 mm ²	máx 50 mm ²
Disipación máx potencia	2,5 W	3 W	5 W	9,5 W
Normas	UL	UL, CSA	UL, CSA	-

VLC					
Base seccionable	Polos	Unid. x embalaje	Código	€ unid.	
VLC8	8 x 31	1	10	ZE-2521000	3,50
		2	5	ZE-2523000	7,01
		3	3	ZE-2524000	10,52
VLC10	10 x 38	1	10	ZE-2541000	3,50
		2	5	ZE-2543000	7,01
		3	3	ZE-2544000	10,52
VLC14	14 x 51	1	12	ZE-2561000	6,99
		2	6	ZE-2563000	14,00
		3	4	ZE-2564000	21,02
VLC22	22 x 58	1	3	ZE-2571000	16,23
		2	2	ZE-2573000	32,53
		3	1	ZE-2574000	48,81